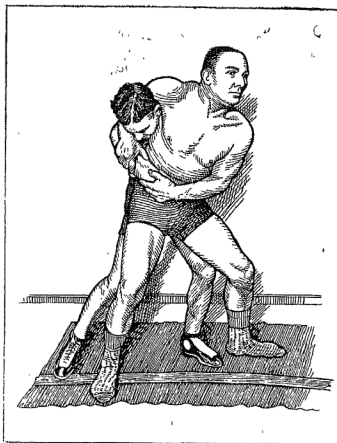


اعصابك تحتاج الى الفوسفور

خذ فوسفورين



انحطاط القوة أعظم دليل على ضعف الجهاز العصبي . فلكي يكون الانسان قوياً وصحيح الجسم يجب ان يكون الجهاز العصبي معافى سليماً . ولكي يكون الجهاز العصبي قوياً سليماً يجب ان تتغذى الغدد التي توصل الحياة والقوة الى الاعصاب . فاذا كانت هذه الغدد جائعة ناشفة فالاعصاب تكون ضعيفة والجسم عندئذ يشعر بخنور وضعف وانحطاط وعدم قابلية للجد والنشاط والعمل ولا يستطيع القيام باهم وظائف الجسم والحياة وأحسن غذاء لهذه الغدد هو الفوسفورين . لان الفوسفورين يحتوي على كمية كبيرة من الفوسفور الذي هو المادة الحيوية التي تحتاج اليها الغدد . ومتى تغذت الغدد بالفوسفورين وصل هذا الغذاء الى الجهاز العصبي فتبقى الاعصاب وتصبح نشيطة عاملة تجعلك تشعر بلذة الشباب والقوة والحياة

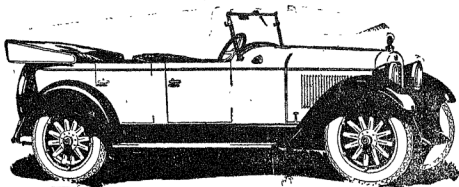
جرب زجاجة فوسفورين فتشعر بفرق هائل في مدة اسبوع او ارسل خمسة عشر غرساً الى الشركة المصرية البريطانية التجارية ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر (توفيق بك مفرج)

PHOSFERINE

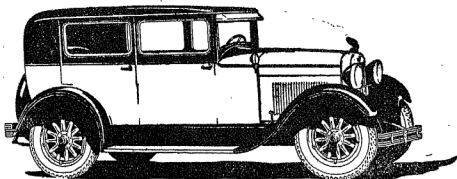
THE GREATEST OF ALL TONICS

ارخص السيارات ذات ٦ سلندرات الموجودة

في العالم



اسيكس تريكو خمسة محلات سعر ٢٢٠ جنياً



اسيكس سوبر سيكس سيدان آخر طرز

اسيكس سيدان خمسة محلات بإربعة ابواب سعر ٢٤٠ جنياً

ان سبب قوة سيارات « شركة همدسون » هذه القوة التي لا مثيل لها هو امتيازها واختصاصها في عربتين . وهي في سلسلة النماذج التي يستعملها كثير من منشآت السيارات قد اختارت نموذجين هما نموذجان محكان ممتازان وهما :

همدسون واسيكس - سوبر سيكس

سيارات ٦ سلندرات تباع منها كمية كبيرة في جميع انحاء العالم - موجود جميع آلات وعدد التغير وورش خصوصية للتصليح

الوكيل العمومي للقطر المصري والسودان والحجاز

أ. دي. هر تينو

بشارع سليمان باشا نمرة ١١ بالقاهرة تليفون ٥٧٤١ بستان



راديو مولت

RADIOMALT

زيت السمك
بلا رائحة ولا طعمة

إذا تناول الإنسان زيت السمك فإنه
في الحقيقة يتناول منه فيتامين " A "
وفيتامين " د " وما عدا ذلك فإنه يتناول
الزيت الباقي الذي لا نفع منه ولا فائدة
سوى أن طعمه كريه جداً ورائحته شديدة
تشتت منها النفس . هذا عدا أن أكثر
زيت السمك الذي يشتريه الناس في مصر
هو زيت تجاري ليس فيه من زيت

السمك الحقيقي سوى الرائحة السكرية والطعمة البطالة المرفقة

هذا ما حدا بالجنة من أطباء أنكلترا إلى إيجاد الراديو مولت الذي هو زيت السمك
بلا رائحة ولا طعمة مضاف إليه المولت تحت تأثير أشعة ما وراء البنفسجي . بل أن
راديو مولت له طعمة لذيدة كالعسل الحيد ويحبها الأطفال والبنات على العموم

إن الخواص المفيدة في راديو مولت تزيد مثني ضعف على الخواص الموجودة في
زيت السمك والراديو مولت يفيد كحمو ومنبه للشهية ويشفي فقر الدم ويفيد النساء
العصبيات والبنات في سن البلوغ والأطفال الضعفاء

يتاح في جميع الاحزانات ومخازن الادوية

المستودع والوكلاء. — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣

شارع سليمان باشا (توفيق بك مفرج)

السهمان الازوتى الطبيعى الوحيد نترات الصودا الشيلي

يحتوي على ١٥ ٪ من الازوت النتركى سريع الذوبان

مفعوله اكيد وسريع ومضمون

اكثر الاسمدة شيوعاً واستعمالاً

تطلب الاستعلامات والنشرات الزراعية مجاناً من :

الفرع المصرى للجنة البحث فى استعمال نترات الصودا الشيلي

شارع المغربى بمصر تليفون ٥٣ - ٤٦ عتبة صندوق البوستة ٤٦ - ١٥ عصر

٢٠

خدمة جديدة للشرق والشرقيين



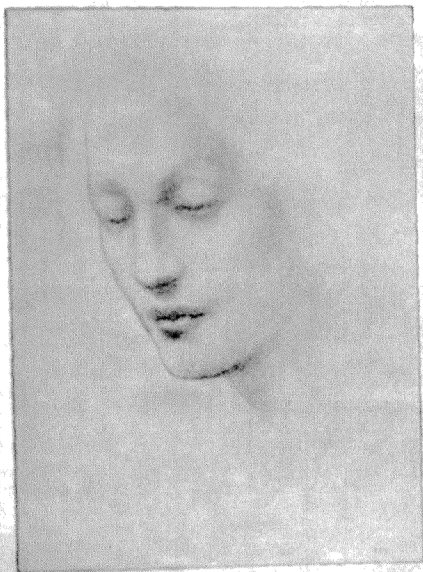
لا يزيد العالم العربى علماً ان المستنبط
الاصلي الوحيد للالة الكاتبة العربية وانواعها
المختلفة هو سليم حداد ثم ظهرت آلات شبيهة
بآلته فتنشط المستنبط الاول الى صنع آلة جديدة
اضاف عليها نماز اختباره وعلمه جارباً على
ناموس الارتقاء فصنع ثلاث آلات جديدة

سماها « حداد » استكمل فيها كل ما نقص في سابقتها من اساليب الاجادة . وقد
جربت في ادارات الحكومة والمصالح والصحف فوفت بالقرض منها وفاء تاماً

وهي تباع في مكتب الخترع بالخزن الاميركانى بشارع قصر

الثيل بمصر رقم ٣٤ (تليفون ٥٢-٣٧ عتبة) ومن عملاته في عموم
البدان الشرقية





وجه مريم المجدلية
كما تصوّرهُ ورسمهُ جبران خليل جبران في كتابه الجديد
« يسوع ابن الانسان »

الطبعة الصفحة ٩
مقتطف يناير ١٩٢٩

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الاول من المجلد الرابع والسبعين

١ يناير سنة ١٩٢٩ — الموافق ٢٠ رجب سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

اللغة العربية والتعريب

إذا قرأت مقدمة نصير الدين الطوسي في كتابه تحرير الاصول لافلديس وجدت ان كثيراً من الفاظها وتمايرها ليس من مناحي العرب ولكن مترجي افلديس والجارين في خطتهم مثل ثابت بن قرّة الحرّاني وحجاج بن مطر وسان بن جابر الحرّاني لم يتقيدوا بالفاظ الشعراء والادباء واساليبهم بل اخضعوا اللغة لاغراضهم فعرّبوا واستعاروا وتصرفوا كيف شاؤوا على ما اقتضاه نقل المعاني الى العربية . وهذا ينبغي ان يكون شأننا نحن اذا اردنا ان نحاري العصر ونسير في طريق العلم . فالحاجة الى التعريب واساليب التعريب لا يعرفها ولا يقوم بها الا اصحاب كل فن في فهمه . فالجراح الذي قرن العلم بالعمل والتعلم بالتعليم يعلم ما يحتاج اليه صناعته من التعريب . الصيدلاني الذي قرن العلم بالعمل والتعلم بالتعليم يعلم ما يحتاج اليه صناعته من التعريب . وقس على ذلك الفلكي والفسيولوجي والبيولوجي والحيولوجي والنباتي والرياضي والنوتي وقائد الجيش وصانع الآلات والادوات . اما ان تقيم نجومياً او منطقياً او مؤرخاً او منشئاً لوضع كلمات في علم الفلك وعلم الهندسة وعلم النبات وعلم الحيوان والعلوم الطبيعية والطبية والرياضية فمثل تخويلك قاضياً تطبيق الابدان وطبيباً تصوير الالوان . نعم انه لا بد من الاستعانة باملاء اللغة الذين يحفظون متونها ويسهل عليهم استحضار الفاظها ولكن يستحيل الاستغناء بهم عن العلماء الاختصاصين الذين لهم الملم واسع بمختلف العلوم والفنون وقد قرنوا العلم زماناً طويلاً



العلم يقبض على اعنة الطبيعة

صورة غلاف المقتطف

بين كل الانقلابات الخطيرة التي حدثت منذ انشاء المقتطف، لا نعرف انقلاباً أكثر خطراً وأبعد أثراً في الحضارة والحياة من الانقلاب الاجتماعي الذي اساسه تطبيق قواعد العلوم الطبيعية على مقتضيات العمران . فقد سيطر الانسان على عناصر الطبيعة واستخدمها في قضاء ما ربه فتضاعفت قوته وزادت ساعات فراغه فاخذ ينفقها في مطالب الحياة العليا من تأمل ومطالعة وتمتع بمشاهد الطبيعة وآثار التاريخ وآيات الفنون فقواعد العلوم الطبيعية وما استعملت له من الاعمال تدخل في كل كبيرة وصغيرة من حياتنا اليومية فردية كانت او اجتماعية

لقد اصبح المهندسون من جهة والكيميائيون من جهة اخرى ارباباً يبارون الطبيعة في استحداث كل ما هو عجيب مفيد . انهم صَيَّرُوا الارض كرة صغيرة كالكرة التي يلعب بها الطفل في العايه . لان طرائق الخاطبات اللاسلكية التي استنبطوها تمكنهم من ارسال رسالة حول الارض في اقل من خمس ثانية وفي الولايات المتحدة وحدها اذا خطب خطيب تمكن خمسون مليوناً من الاصفاء اليه . وارتقاء المواصلات البرية والبحرية والجوية محاذية البعد . وقد جعلوا اطراف هذه الكرة كذلك اكثر ترابياً وارجاءها اعظم اتساعاً بما كشفوه من المجاهل وما جففوه من المستنقعات وما رووه من الصحارى وما مهدوه من الادغال وما ابادوه من الامراض في البلدان الموبوءة

ان طرق المواصلات السريعة التي لم تخطر لا بناء القرن الماضي في اوله على بال ، جعلت ابناء العصر الحاضر من مختلف الاقطار على اتصال دائم بعضهم ببعض . فن أقصى البلدان والجزائر النائية تبحر السفن عباب البحر حاملة على متنها مواد الصناعة واصناف الغذاء . والاسلاك البرقية تطوق قارات الارض باسلاك من نحاس بل والهواء نفسه يعج عجيجاً بالامواج اللاسلكية تحيط بالارض وتحمل على اجنحتها السحرية الصور والانياء — ابناء النجاج وانياء الحية ، ابناء السرور وانياء الحزن ، ابناء الحرب وانياء السلم ، ابناء المكتشفات الخطيرة التي تنشئ في التاريخ حدوداً للزمان وانياء الحوادث والمسكائد والسرقات الحفيرة والله درّ خليل مطران القائل :

فاليوم ابطلاً ما تكون رسالة
حمل الوكنتك الفضاء يؤدها
فالحوّ بالقطين طرس دار
فاذا امتطى جماعة من الرواد من
طيارة او منطاد وراحوا يطالبون المجد في
ان نطت عاجلها بريش القشعم
شرراً الى اقصى مدى مقيم
والبرق اسرع ما ترى من مرقم
بنور كنور النهار . واذا شاء ان يتملى
القوة في مظهرها الميكانيكي فما عليه الا ان

ينظر من نافذة
داره الى الشارع
فيرى السيارات
تطوف الشوارع
رشيقة القوام
كالغادات التي
تسوقها ، ولكن
في داخلها قوة
تستطيع ان
تدفعها في سرعة
السهم او النيزك
المنقض من
الفضاء . ثم اذ حلق
بنظره الى السماء
رأى الانسان وقد
امتطى اجنحة



يد العلم ترفع اعباء الحياة عن
كسف الانسان بما تستحدثه من
المستنبطات الآلية المختلفة التي توفر
وسائل الراحة وتمد في اسباب الرخاء

ارتباد صقع من
بجاهل القطبين
فاصيبوا بنكبة
هاضت اجنحتهم
وتركتهم يعانون
الزمهرير على ركام
طاف من الجليد ،
يتراخون بين
الامل بالنجاة
والياس من
الحياة ، كان في
الامكان ان ترد
انباؤ نكبتهم وان
يعين مكانا على
اجنحة الانسير
نبرات واضحة

من معدن يسابق عليها عقاب الجوّ . واذا
سار الى المرفأ شاهد فيه مدناً طاقية
اكتملت فيها كل معدات الراحة والرفاهة
تجوب البحار هازئة بامواجها وكمن سفين
ابتلع البحر في حشاه . واذا زار ممعلا من
المعامل الحديثة رأى فيه الآلات الضخمة

وكلمات مفهومة ، فيشارك العالم المتمدن في
سماعها وبشاركهم في جزعهم وهيب انباؤه
الى مجدهم . واذا دخل الانسان داره
حسب نفسه رباً صغيراً اذ يضغط على زر
كهربائي قائلاً « ليكن نور » فتتقاد
الكهربائية لامرته صاغرة تشق دياجير الظلام

تطبع وتقص وتطوي او تفزل وتنسج او تصهر وتسبك وتقطع وترفع وتنقل كأنها احياء ماقلة تماثل الاحياء الماقلة ذكاة وارادة وتفوقها قوة ومضاء ودقة في اعمالها واذا جال في بساين التجارب الزراعية رأى العجب في اكباب الباحثين على تعرف المجهول. فاكثير امراض المواشي والنباتات قد دان لصبرهم وذكاؤهم. واسرار الوراثة وتحسين النسل على دقتها وابها ما صارت معروفة لديهم وفي استطاعتهم ان يولدوا مئات من الانواع الجديدة من الازهار والاشجار وينشثوا فيها صفات لم تعرف فيها من قبل . فقد استحدثوا خوفاً لا قشرة قاسية لنواتهم وتيناً بشوكه لاشوك في اغصانه ويرى العلماء ان مجال الابداع في هذا الميدان ، في النباتات والحوانات ، متسع جداً

واذا نظر الى جسدہ رأى كيف مكنه العلم من اسرار الحياة وقواعد الصحة واسباب المرض ووسائل العلاج . فمئذ سبعين سنة كان العلماء لا يعرفون شيئاً عن الجراثيم او المكروبات التي تسبب الامراض . وكان لويس باستور الفرنسي يبحث في احدى معاصر الحمر عن الامراض التي تفسد النبيذ والجمعة فثبت له ان الاختار لا يمكن ان يكون ذاتياً بل هو نتيجة لفعل جماهير كثيرة من الاحياء الدقيقة . ثم اثبت ان الهواء يبعث بهذه الاحياء ونحن نطلق عليها الآن اسم جراثيم او مكروبات او بكتيريا . ومن ذلك توصل الى الكشف عن المكروبات التي تحدث بعض الامراض في الناس والحوانات والسييل الى علاجها والوقاية منها . وقد صارت انواع المكروبات التي كشفت ودرست تعد بالمئات وفي انحاء العالم المتمدن نجد عشرات المعامل والختبرات يقيم فيها العلماء يوماً بعد يوم على درس طبائع هذه الاحياء واثرا في الصحة والمرض والصناعة والزراعة

وقد بني على كشف هذه الاحياء ودرسها استعمال انواع المطهرات ومضادات الفساد وغيرها من الوسائل التي تأمل يوماً ان تسيطر بها سيطرة تامة على كل الامراض بعدما دانت لنا الدفتيريا والجدرى والحصى القرمزية والحصى التيفوئيدية وغيرها . وصار حديث الجراحين كحديث السحرة لغرابته . فكم من حياة انقذوها بمجراتهم وخففتهم في البضع والاستئصال

كل هذا جديداً يعود تاريخ انشائه الى القرن الماضي بل الى السنوات الخمسين الاخيرة منه . والمرجح لدينا ان طائفة من قراء المقتطف الذين ماشوه في سيره الى الابدام لا تزال تذكر الهندسة الكهربائية واربابها وهم يحاولون ان يثبتوا وجودهم في العقد الثامن من القرن الماضي باستنباط امر يثير اهتمام الجمهور. وهي ولا ريب تذكر كذلك الانباء الاولى عن التلفون وكيف قوبلت بالاعراض والريب. حتى ان السروليم طمس (لورد كلفن امير

الطبيين البريطانيين في القرن التاسع عشر) دهش وأعجب حين رأى التلفون حقيقة يراها ويسمعها بعد ما سمع بها . وفي أثر ذلك يجري فونغراف ادبسن وترين بارسنز وآلة الاحتراق الداخلي : ان هذه الاطفال العلمية ، اذا استعملنا لفظة فراداي الانكليزي للتعبير عن المستنبطات الجديدة ، تمت واشتد ساعدها ولكنها لم تصبح جيازة تسير في الارض فتفرق لسيرها القلوب . بل هي عبيد اخضعها ايدي العلماء القادرة لتقوم باعمال الحضارة على اختلافها وتمقيدها . فزادت سيطرة الانسان على الطبيعة سيطرة وقوة ، فهو اطول عمراً وأوفر راحة وأكثر تلمعاً وتهذباً واجتنب الى السلم منه الى الحرب لارتباط المصالح واشتبك الاعمال ولشعور الناس ان ام الارض اصبحت بفضل العلم امة واحدة

ولادراك هذا الانقلاب الخطير ما علينا الا ان نطوي بالذاكرة قرناً كاملاً فنشاهد قاطرة ستيفنسن الاولى . انها كعبة الطفل اذا نسبت الى قاطرات اليوم ! وكان التعرف السلي — دع عنك التلفون والفنون اللاسلكية جمعاء — لا يزال فكرة في طي الغيب . والكهربائية على تغلفها في العمران الحالي كانت لا تزال تسلية غريبة يلهو بها الباحث العلمي . واكتشاف فراداي للمبداء الاساسي الذي بني عليه المحرك الكهربائي لم يتم الا سنة ١٨٣١ . وكانت المبادئ العلمية التي يستطيع المهندسون ان يطبقوها على مقبضات الحياة قليلة فكانت مستنبطاتهم قليلة ضئيلة الاثر . ولكن علماء الطبيعة كانوا مبكين على تقصيرها فكانت مكتشفاتهم في حفظ القوة ونواميس الحرارة والكهربائية وقواعد الكيمياء ومبادئ علوم الحياة اساساً لكل ما نراه حولنا من مقومات العمران الحديثة . ذلك لان غاية البحث العلمي توسيع نطاق المعرفة بما يكشفه من نواميس الطبيعة ومبادئ الحياة . واكثر هذه المباحث يعود على الصناعات بفائدة كبيرة تفوق الفائدة التي نحني من بحث صناعي ضيق النطاق يقصد به استنباط جهاز معين . فالبعث الصناعي قديقصد به مثلاً اتقان جزء خاص من المحرك الكهربائي او المصباح الكهربائي ولكن البحث العلمي الجرد غايته كشف نواميس الكهربائية . ومتى عرفت هذه النواميس اصبحت كل الآلات الكهربائية في حيز الامكان . فالبعث العلمي يجب الا يركب مطية الاخفاق بحصر الغاية منه في النفع المادي المباشر . وتاريخ ارتقاء العمران سلسلة متصلة من الادلة على ان البحث العلمي يكون في البدء مجرداً ثم لا يلبث المستنبط ان يبني على المبادئ العلمية الجردة المستنبطات الخطيرة فيتناولها ارباب الصناعات ويتوسعون في صنعها حتى يعم استعمالها الناس وتصبح من ضروريات الحياة كل هذا او اكثره ثم في عهد المقتطف فرأينا ان نجعل صورة غلافه رمزاً الى العلم في شكل انسان قابض على اعنة الطبيعة وقد رمز عنها باسلاك دقيقة تحيط بالكرة الارضية



اللغة العربية والمصطلحات العلمية

مقال مخطوط للمرحوم الدكتور صروف

لا نعرف في العربية بحثاً علمياً ولا مصطلحات علمية قبل عهد بني العباس حينما استقدموا الأطباء والمتحسين من البلدان التي فتحوها وسهلوا لهم ترجمة الكتب العلمية والفلسفية من السريانية واليونانية والهندية وحينما جعل النابغون من رجالهم يؤلفون في العلوم اللغوية والفقهية وامثالها اقتداءً بالأم التي فتحوا بلادها. فاضطر واخبتذ الى استعمال المصطلحات العلمية لان الالفاظ المستعملة في الكلام لا تعبر عن معنى جديد لا يعرفه المتكلمون بها ولا سيما اذا كانوا لا يزالون على حال البداءة كما كان العرب في ذلك العهد

ويظهر لنا من النظر في الكتب العلمية التي ظهرت بالعربية وضاعاً او ترجمة في القرون الستة الاولى ان هذه الكلمات الاصطلاحية تقسم الى ثلاث طوائف

الطائفة الاولى الكلمات العربية التي استعملت كما هي ولكن وضع لها معنى مجازي يشبه معناها الوضعي مثل كلمة الماضي للفعل الدال على معنى حدث في الماضي مثل ذهب وكلمة امر للفعل الدال على الفعل الحائوي معنى الامر مثل اذهب واقتل. ومن هذه الطائفة كلمات كثيرة في الحساب والجبر والهندسة والفلك والطب والفقه مثل الجمع والطرح والقسمة والكسر والجبر والمعادلة والزاوية والهرم

والطائفة الثانية الكلمات العربية المبنى التي لا تظهر لها اقل علاقة بمعنى ما وضعت له مثل كلمة المضارع للفعل ومثل كلمة نحو للعلم المعروف وكلمة وتد وكلمة سبب في علم العروض. وهذه الكلمات كثيرة وقد بحثنا عن اصل بعضها فكشفنا ما ادهشنا فكلمة نحو اسم بلد في مديرية المنوفية من القطر المصري نُسب اليها الاسقف القبطي المؤرخ يوحنا النحوي الذي كان في زمن الفتح فخلط العرب بينه وبين يحيى الغرامطيقي اليوناني الذي كان قبل الفتح زمن طويل فحسبوهما رجلاً واحداً واستنتجوا ان كلمة نحوي مرادفة لكلمة غرامطيقي واذن فكلمة نحو اسم لعل قواعد اللغة عند اليونان. وبعد ان استنتجنا ذلك وجدنا ما يؤيده في لسان العرب في كلمة نحو. ومن هذا القبيل كلمة وتد في فن العروض فانها ترجمة حرفية للكلمة اليونانية ولكن للكلمة اليونانية معنيين مختلفين من اصلين مختلفين الواحد معناه صوت او مقطع او نغم والثاني معناه الود الذي يدق في الارض او في الحائط والظاهر

ان الذين ترجوا العروض من اليونانية لم يكونوا يعرفون العروض فترجوا هذه اللفظة بالمعنى المتعارف اي الوتد الذي يُدَقُّ . وزجح انه اذا تناول هذا الموضوع اناس يحسنون السنسكريتية والفارسية واليونانية والسريانية وجدوا مئات من الكلمات المحسوبة عربية فارسية وما هي الا معربة

الطائفة الثالثة الكلمات المعربة على اصلها او مع شيء من التحريف وهذه في الطب والشرع والموسيقى تسدُّ بالالوف

هذا كان لما كانت اللغة حية تنمو من الداخل ومن الخارج ولا مجامع لغوية تمنع نموها ونحن الآن امام امر واقع في هذه النهضة الحديثة التي نشأت منذ ايام محمد علي باشا . وهذا الامر لا يتعرض لقواعد اللغة من حيث وضع العوامل والمعولات ولا لتصاريف الافعال والاسماء ولا لحروف الجر والعطف والاستفهام ونحوها من حروف المعاني ولا لقواعد الاعراب والبناء اي انه لا يتعرض لجوهر اللغة وغاية ما فيه ادخال كلمات جديدة لمعان جديدة والاتفاق على ترجمة بعض المصطلحات العلمية الجديدة اي السير بالعربية كما سير بها في القرن الثاني والثالث والرابع والخامس بعد الهجرة بل كما سير بها قبل الهجرة من اتصال العرب بمصر والشام ومن سكنى اليهود في بلاد العرب ومن تنصر كثيرين من العرب على يد قسوس من السريان واليونان . فان العربية تناولت من هؤلاء كلهم كلمات كثيرة حسبت بعدئذ من صميم العربية

ولعلنا من اشد الكُتَّاب شعوراً بهذا الامر الذي نشير اليه اي الاتفاق على ترجمة المصطلحات الجديدة او تعريبها فاننا من حين شرعنا في انشاء المقتطف رأينا ان لا بد لنا من الترجمة والتعريب فنظرنا اولاً في المصطلحات العلمية التي جرى عليها الاقدمون كابن الهيثم في الحساب والجبر وابن سينا في الطب والطبيعة وابن البيطار في العقاقير الطبية والبناني في علم الفلك والتي جرى عليها اساتذتنا في الجامعة الاميركية ومدرسة قصر العيني الطبية

نعم رأينا انه لا بد لنا من استعمال كثير من المصطلحات العلمية وهذه اما ان نجدها فيها لدينا من الكتب القديمة كقانون ابن سينا ومفردات ابن البيطار وشمسية ابن الهيثم وزيج البناني وما اشبه من الكتب العربية العلمية او فيما طبع من الكتب المترجمة في مدرسة قصر العيني وجامعة بيروت الاميركية . واما ان نضطر الى ترجمتها او تعريبها فجارينا الذين سبقونا فيها ترجموه او عربوه وحذونا حذوهم في ترجمة ما جدَّ بعدهم او تعريبه فجارينا الدكتور فاندريك في كل ما ترجمه وعربه في الطب والجبر والهندسة والانساب والمثلثات والمساحة وسلوك الاجر والفلك والكيمياء والدكتور ورتبات في الفسيولوجيا

والنشرج والدكتور بوس في النبات والحيوان والجراحة ورأينا أنهم هم تابعوا اساتذة قصر العيني في كثير مما ترجموه أو عربوه

ثم حذونا حذو هؤلاء الاعلام في ترجمة ما جدّ وتعمية ولكن الكتب العلمية المترجمة حديثاً في الفطر المصري لا يجري مترجموها مجرانا فيما يترجمه واضعوها فنحن مثلاً نترجم كلمة Atom بكلمة جوهر أو جوهر فرد لأن العرب ترجموها كذلك وقالوا ان الجوهر هو الجزء الذي لا يتجزأ واما المترجمون في مصر فيترجموها بكلمة ذرة ونحن ترجمنا الكلمة quantum بكلمة مقدار والجمع quanta مقادير وتلامذة المدرسة المصرية ترجموها بكلمة كم اما نحن ففضلنا كلمة مقدار لانه يسهل جمعها على كلمة كم التي لا تجمع

وبعض الكلمات التي ترجمناها شاع كثيراً ومن ذلك كلمة غواصة ودبابة ورشاشة ونواة ولكن بعضها قليل الاستعمال مثل كهرب لكلمة electron وزى الآن ان الاتفاق على ترجمة الاسماء العلمية الجديدة في مصر والشام والعراق وتونس والجزائر والمغرب الاقصى يكاد يكون ضرباً من الحال ولا تخفى منه فائدة كبيرة وخير منه تعريب هذه الاسماء على ما هي لانها (اولاً) عديدة جداً تزيد على خمسمائة ألف اسم في الحيوان والنبات والجماد فترجمتها كلها تقتضي السنوات الطوال ولو توخاه جماعة من العلماء . وقبل ان يتفقوا على ترجمة ألف اسم من هذه الاسماء يكون العلماء قد اكتشفوا اكثر من ألف اسم جديد فيزيد بعدنا عن الغاية المطلوبة فحالة ترجمتها ضرب من الحال اما التعريب فلا يكلف الا كناية بحروف عربية . (ثانياً) لان الذين سبقونا مثل ابن سينا وابن البيطار جروا على هذه الحطة في كل الاسماء العلمية التي دخلت فيما كتبوه فان كل اسم ليس له مرادف في العربية عربوه بلفظه اليوناني او الفارسي . (ثالثاً) ما يقال عن الاسماء المجردة يقال عن مشتقاتها اما في المشتقات فتنبع القواعد العربية في المنى والجمع والنسبة ووزن الفعل ان امكن والتعريب اما يكون متى كان اللفظ ليس له مرادف في العربية اما ما له مرادف فتجب ترجمته بمصادره ولو كان المرادف غير عربي الاصل

ثم ان الكلمات العلمية قد لا تكون واحدة في الانكليزية والفرنسية والاطالية مثال ذلك كلمة Nitrogen الانكليزية فانها في الفرنسية Azote واكثر الذين ترجموا عن الانكليزية عربوها بكلمة نتروجين والذين ترجموا عن الفرنسية عربوها بكلمة ازوت ولكن هؤلاء اذا ذكروا حوامض هذا العنصر واملاحه قالوا حامض نترك وتترات الصودا . فاذا اختلف اسم المادة الواحدة في لغتين مختلفتين من لغات اوربا فالاولى اتباع اكثر اللغات استعمالاً لان الفوز سيكون لها اخيراً



جبران خليل جبران

لمناسبة صدور كتابه الانكليزي

« يسوع ابن الانسان »

من الكتّاب والفنانين من يستولي على فكره ويحظّر عليك التجاوز إلى غير ما يحدثك به . ومنهم من يفتح بيانه وفنه عالماً غير العالم الذي ينشره حولك ويعرضه أمامك ويوسع وراء أفقه آفاقاً لا يدري أي محض خيال (وهل في الحياة ما يمكننا ان نسميه محض خيال بحق ؟) ، أم هي حقائق محسوسة بعيدة تعترضك دونها حقائق محسوسة قريبة نسجت منها يوميات حياتك

وجبران جامع بين هذا وذلك في نظر الذين يفهمون طريقته ، ويأتسون بلهجته ، ويستسلمون لقدرته دون مساجلة أو مجادلة . لأن مناقشة جبران إذا هي كانت ميسورة لقارئ الطائفة الأولى من كتاباته العربية فهي جد عسيرة — هذا إن لم تكن مستحيلة — على متصفح مؤلفاته الانجليزية وما يتخللها من الرسوم الفنية . لان جبراناً يبدو في هذه أتم معرفة لمحيطه النفسي الخاص وأبعد توغلاً في مشاعبه ومناحيه ومجاهله . وهو فيها أوسع شعوراً ، وأدق حساً ، واشمل نظرة للحياة من مختلف نواحيها بعد أن كان في أولى كتاباته بالعربية لا يرى إلا قسماً أو أقساماً من المجتمع والطبيعة فيتمسك بداهة بفتنة من الآراء ولا يرضى عنها بديلاً

ولا غرابة ان نحن شهدنا عنده هذا النمو وهذا التوسع . فالأعوام إن هي فشلت في إيجاد البقرية وخلق المواهب وإبداع الشعور والادراك حيث لم تُردّها العريضة ، فإنها تتقف العبقري الموهوب بما تُقدّم له من الاختبارات والآلام والمسرات والمتع والحرمانات ، وتنفث فيه مزيداً من القوة واللباقة بما تسخره له من أدوات الفن المهذب والبيان المصقول

فكل ما تجلّى من بداهة وعطف وادراك ونور في كتابات جبران الأولى باللغة العربية التي مضى على تأليفها ربع قرن نجده بجوهره في كتب جبران الانجليزية . ولكن كم صُقلت تلك المواهب خلال هذه الأعوام ، وكم هي اتسعت وعمقت وعُلمت !

شخصية هذا الكاتب عندي من أدلّ الشخصيات على سَنَةِ التطوُّر كما هو من أرحب الكتاب والفنّانين شخصيّة عالميّة مستأثرةً أُنانية

قلت ان شخصية جبران عالمية . إلاّ من حسّها الفرديّ الذي تحتاحه تياراتُ الحياة وتنعكسُ عليه صورُ الوجود . ولأنّ هذه الشخصية تعرفُ أنها قادرةٌ محكمةٌ في بابها فهي لا تفترض الاِعتراض والمناقشة عند القارئ أو هي تفترضهما عند نفسها وتردُّ عليهما بالجواب المفهم . لذلك يصبحُ موقفك انت القارئ حاسماً

والدليل انه عند ما يتكلم مثلاً عن لبنانه العزيز وشرفه المحبوب ينبضُ في كلامه الحب والاعزاز لكلِّ ما هو ليس لبناً أو كلِّ ما هو ليس الشرق . وعند ما يحشدُ غنايته على شخصية واحدةٍ يعظّمها بفنِّ المصور جاعلاً ماسواها أشباحاً في اللوحة تزيد

ولـجبران في بيروت سنة ١٨٨٣ وهاجر الى الولايات المتحدة سنة ١٨٩٥ ثم عاد الى بيروت وتلقى العلوم في مدرسة الحكمة . وعاد الى اميركا سنة ١٩٠٣ ف قضى في بوسطن خمس سنوات ذهب بعدها الى باريس لدرس فن التصوير فتعلمز لرودان الشهر الذي لقبه « وليم بلاك القرن العشرين » وقد نشر له حتى الآن خمس كتب انكليزية هي الجنون والسابق والتي ورمل وزبد ويسوع ابن الانسان . فلقبت كلها بحفاوة كبيرة لدى النقاد الاميركيين

تلك الشخصية وضوحاً — فاما هو يعني في نفس الوقت بطائفة الشخصيات المشابهة لها في الماضي والحاضر والمستقبل . وقد جرّدها جميعاً من فروق اللغة والجنس والوطن والعصر ليلخصها جميعاً في

حيال هذه الشخصية : فاما ان توجهم أمامها وإلاّ فانت أحدُ اصداؤها . إما تنسخ وتستوحي وجهاً من وجوها وإما تدمضُ عينيك دونها وتشيخ بوجهك عنها . إما تشرّتب بسمكك إلى همسها وتوق الى

تلك الشخصية وضوحاً — فاما هو يعني في نفس الوقت بطائفة الشخصيات المشابهة لها في الماضي والحاضر والمستقبل . وقد جرّدها جميعاً من فروق اللغة والجنس والوطن والعصر ليلخصها جميعاً في

صخبها والأفان صامٌ أذنك دون الاصغاء إليها . حيال فنّ جبران لك كلمة نعم أو كلمة لا . أما المناقشة فسحققة غيبية وهل من استثنائٍ أعظم من هذا ؟

وقلت أن تلك الشخصية أنانية . وأقول أنها تزداد أنانية كلما أُرهِف تطوّرها واستؤثف نموّها . لأنها تفهم الشخصيات الأخرى عن طريق شعورها بها . فتتناول كل شخصية صالحة كانت أو طالحة ، وتصهرها بعملية فكرية ، لتزجها بالجانب المشابه من شخصية جبران الكاتب أو المصور . فإذا ذُكرت بعدئذٍ تلك الشخصية الغريبة كانت ذاكرةً جانباً من ذاتها هي شخصية جبران . وإذا أسهت في التفصيل وأفلحت في البيان فلائها تنقل صورة ماثلة أمامها وتروي عما يخالج خوافها

أرأيت مرةً في كتابات جبران استشهاداً بكاتبٍ أو بشاعرٍ أو بعظيمٍ ؟ قد تعثر أحياناً على مثل ذلك في كتاباته الأولى باللغة العربية . أما بعدئذٍ فلا ! مع أنني واثقة (ومضمون كتاباته ناطقٌ بذلك) من أنه لا يهملُ التقيب والاطلاع ويسير الحركة الفكرية في العالم في شتى مظاهرها . غير أنه لا ينسى اقتناعه ذاك من أنه متبوعٌ لاتباع ، قائدٌ لا مقود ولا تظهر معلوماته المستوحاة من كتب الآخرين وأقوالهم في « الحرف » من كتاباته وإن هي تلخصت في المعنى الصميم . لأن أنانيته تحول كل ما يتصلُّ بها إلى جزء منها ، ثم تخرجُه على القرطاس وكأنه إلهام شخصي لم يظفر به من قبل أحد وهذه هي روح الفن السحري

وبعدُ ألاحظُ كتب جبران لاسيما الانجليزية — وإن كانت كتبه العربية مثلها في هذا الباب ؟ من « المجنون » إلى « السابق » إلى « النبي » إلى « رمل وزبد » إلى هذا الكتاب الأخير « يسوع ابن الانسان » — في كل من هذه الكتب لا يُسمعُ إلا صوت شخص واحد ، وإلا فالأصوات العديدة فيها محدّثة عن شخص واحد . ولا أرتابُ في أن جبراناً عند ما كان يستنطقُ كلاماً من هذه الأشخاص أو يستنطقُ الآخرين عنها إنما كان واضعاً نصب اهتمامه الجزء الذي يرى هو أنه يمثّلها في شخصيته . وهو لا يقتصرُ في الوصف على معاني الفهم والحب والتقدير بل هو مفرغٌ بمعاني السخط والامتهان واللغة والاضطهاد والتعذيب . لأنّ هؤلاء كانوا ولك من صميم الطبيعة البشرية وفي صميم الانفعالات البشرية

ولنا شاهدٌ على ذلك من كتاب « يسوع ابن الانسان » حيث يوردُ المؤلّفُ آراء

سبع وسبعين شخصية تاريخية وُجدت في تدرُّجِ المصور منذ ألفي سنة . فلا يَأْهَبُ من أن يُنطق بعض هذه الشخصيات بألفاظ الحقِّ والتَّطاول والتَّحامل . لأنَّها لسانُ حالها ولسانُ حالِ كلِّ مَنْ زاملها فيها لو وُجِدَ في مثل حالتها ولم يكنْ له عَقْلِيَّةٌ غير عَقْلِيَّتِها

يسوع ابن الانسان هو ابن وسطه وابن زمانه . فكلُّ من الذين يحاذونه أو يماشرونه أو يستفيدون منه أو يسمعون عنه كلُّ من أولئك بماله أو بهاجمه وفقاً لاستعدادِه الإدراكي ووفقاً كذلك لمصلحته الشخصية حسبته كانت أو أدبته

ولما كان جبران مائلاً بمحدود العقليات والمدارك ، عليمًا بأغلال المصالح والمنافع ، غير جاهل حقًّا ما نسميه « شرًّا » في أن يقوم الى جانب ما نسميه « خيرًا » ، فهو دواماً الساخط الراضي ، الثائر المستسلم ، المناقض الموافق ، المستنكر المستحسن ... فما الحياة إلا الحياة الحاوية للملايين الأشكال والمعاني والرموز ، لا ينضب منها تيارٌ إلا لينبثق آخر ، ولا تجفُّ فيها حديقةٌ إلا ليثمر سواها ، ولا تتوارى خلالها صورةٌ إلا لتنهياً أخرى ... وجبران أخذ بنظرية التناسخ ليس في الموجودات والصور والأشكال فقط بل في الشخصيات الانسانية أيضاً . وقد أثبت ذلك فيما كتبه عن كتاب « المواب » عند صدره . وها كتاب « يسوع ابن الانسان » يأتي بشاهدٍ على هذا الاقتناع عند جبران في أجل قصائد هذا الكتاب على الإطلاق ، عند القصيدة الخاتمة الموضوعه على لسان « رجل من لبنان بعد مرور ١٩ قرناً على مجيء يسوع » . وأنا أثبت في أن هذا الرجل هو جبران

قال هذا الرجل فيما قال مخاطباً ابن الانسان :

« أيها السيدُ المُشدد ، يا سيد الكلمات التي لم تُلفَظْ . إني سبع مرات ولدتُ وسبع مرات قضيتُ منذ زيارتك الوجيزة إلينا وترحيننا العاجل بك . وها أنذا أحيا من جديد ذاك اليوم وتلك الليلة إذ رفعتنا على موجتك العالية . قد أجبرتُ البراري والبحار منذ ذلك الحين ، وحيثما حللتُ كان اسمك موضوع أنبالٍ أو جدال . ، وكان الناس لك بين مبارك ولاعن ...

« ما زال أصدقاؤك معنا يمدُّوننا بالمؤاساة والمؤونة . وأعداؤك معنا كذلك يحفزون منا البأس والمناعة . وأمك معنا أيضاً . نلمحُ وجهها في وجوه جميع الامهات ويدها تهزُّ المهد بلطفٍ وتطوي الأقطه بخسان . وما زالت المجدبة في وسطنا ، تلك التي نهلتُ

آخر الحياة بعد أن نهلت خلسها . ومعنا يهوذا رجل الآلام والمطامع الضئيلة السخيفة ، إنه ما برح هائماً في الارض ياتهم نفسه حيث لا يجد ما ياتهم ويعكف على تعظيم ذاته حتى في القضاء على ذاته

« وروحنا الحبيب ما فتى يُنشدُ وليس له من سامع . وهنا بطرس المنفعل الذي جحدك ليُطيل عمره في سبيلك ، وقد يجحدك مرةً أخرى قبل بزوغ فجرٍ جديدٍ على أن يُصلبَ لأجلك وهو يحسب أنه غير حقيق بهذا الشرف . وقيافا وحانان من بني يونا كذلك ، يحاكن المجرم والبري ثم ينامان على فراشهما الوثير بيننا الذي حكما عليه تمزقه سيأطُ العقاب »

« وأنت أيها السيّد ، ياقلب السماء ومولى أجل أعلامنا ، أنت كذلك تخطو خطاك في أيامنا هذه وليست لتوقف سيرك الحراب والأُسنةُ لأنك تجوزها جميعاً . فتسير ملقياً ابأسامتك علينا ، ومع انك أحدثنا سناً فانت للجميع أب . . »

نخط هذه الكلمات و « الرابطة القلمية » بنيويورك تنهياً للاحتفاء بمرور ٢٥ سنة على شروع جبران في الكتابة . وخيراً هي فاعلة وإن كان من المستحسن أن تفسح في الوقت ليتسنى للأقطار العريضة ان تشاركها في ذلك الاحتفاء فإن كان في عصرنا شخصية جامعة مبدعة فشخصية جبران مثالها . لقد كان بكتبه العربية من اكبر العوامل التي اوجدت في الادب العربي الحديث زعماً ورومنكية رمزية وقد لفتنا إلى عديد الموضوعات والشؤون . وأوجد لنا بكتبه الانكليزية ورسومه أدباً شرقياً وفناً شرقياً في العالم الجديد وعلى طريقة العالم الجديد . فليس أحق بالتكريم من هذا الشرقي اللبناني المتغفل في نفسية الشعوب . من هذا الأناني المستأثر المتكلم بلسان جميع الشخصيات ، المعرب عن جميع الحوارج . من هذا الشاعر الفنان الذي يحدثُ بيانه الخالص عن حقائق حيوية راسخة . من هذا العاكف على نفسه تمرّ خلال حسسه وتستأثر قيد فنه تيارات الحياة إبداء متشابهة متنوّعة ، أبدأً جديدةً أبدأً قديمة . . .

« مي »



تقدم العلم في العام الماضي

رغبت ادارة مجلة «العلم العام» الاميركية الى طائفة من اكبر علماء اميركا في ان يصفوا لها في مقالات موجزة ما اصابته فروع العلم النظري والعملي من تقدم في العام الماضي .
والى قراء المقتطف خلاصتها

﴿الكيمياء﴾ (١) تقدم البحث في السرطان من الوجهة الكيماوية (٢) تركيب سكر القصب صناعياً (٣) صنع المواد الكحولية ومركبات اخرى من البترول والغاز الخثافي (٤) تقدم البحث في استعمال الذرة وقواحلها في مختلف الصناعات (٥) صنع فيتامين (د) بواسطة الاشعة التي فوق البنفسجي وتركيزه في مادة تؤخذ اكلاً (٦) ارتقاء طرق التركيب الكيماوي التي تحتاج الى حرارة عالية جداً

﴿الطيران﴾ (١) زيادة سرعة الطائرات التجارية واتقان الاجهزة لزيادة سلامتها (٢) التجارب التي جربتها شركة باكارد الاميركية بالة من نوع آلات ديزل التي تقتصد كثيراً في ما تحرقه من البنزين وبذلك تمكن الطائرات ان تطير بمقدار معين من البنزين مسافات أطول من المسافات التي كانت تطيرها من قبل بالمقدار نفسه (٣) طيران دلاشيفر بطائرته التي في اعلاها محلة كالطاحونة من لندن الى باريس (٤) طيران ولكين من الاسكا الى سبتمبرجن فوق الاصقاع المتجمدة الشمالية الى جنوب القطب الشمالي (٥) طيران البلون غراف زبلين من المانيا الى اميركا وعودته منها

﴿المخاطبات﴾ (١) التوسع في المخاطبات التلفونية اللاسلكية بين اوربا واميركا (٢) تقدم مباحث مركوني في استعمال الامواج القصيرة وربط أجزاء الامبراطورية البريطانية بمخاطبات لاسلكية مبنية عليها

﴿التصوير﴾ (١) اتقان طريقة لتصوير الاجسام بألوانها الطبيعية . (٢) ترقية الشريط الناطق حتى صارت تعرض روايات كاملة تشاهد فيها صور الممثلين وتسمع اصواتهم ﴿الفلك﴾ التقدم في صنع تلسكوبات كبيرة سيبلغ قطر مرآة احدها ٢٠٠ بوصة وينتظر ان يكشف به عن نصف بلون بحجة لم تعرف من قبل . (٢) تجمع الادلة لدى الباحثين على ان المجرة تدور حول نقطة بعيدة في نصف القبة الجنوبي واكتشاف مجرات اخرى يبعد بعضها عنا نحو مائة الف سنة نورية البقية في باب الاخبار العلمية



أمن عصر العقل الى عصر القلب؟

ام من عصر العقل الى عصر المعدة ... ؟
مشكلة الفقر والغنى بين العلم والقانون والايان

يزعمون أننا في عصر العلم وفي دهر القانون ويريدون أن يسلبوا الناس إيمانهم كأن الإيمان هو مشكلة الانسانية مع أنه لأجل لمشكلتها إلا به . إن مسألة الغنى والفقر وما كان من باهما لا يحلها العلم ولا القانون إذ هي من مواد القضاء والقدر في إنشاء الآلام والاحزان وأشدادها التي تقابلها ، وما دام فوق الانسانية من السماء قوة لا تحده ، وتحت الانسانية من القبر هوة لا تسد ، فلا نظام إلا على تصريف النفس أمراً ونهياً وتأويل الحياة معنى وغاية ، فإن لم يكن الشأن في ذلك مقررأ في الفريضة على جهة الإيمان فلن يكون العلم والقانون على ظاهر النفس الآتورة بما في باطنها ، ولن يبرح الناس على ذلك بعضهم من بعض كالحارب منه وهو مضطرب إليه أو كالمضطرب إليه وهو هارب منه ، وكل من كل في معنى من معاني النفس لا انسانية فيه

ما زاد العلماء على أن خلقوا في ساعدي الحياة هذه العضلة البخارية وذلك العصب الكهربائي فمن لم يستطع أن يتوقى ضربة الحياة المدنية بمقدرة من قوة وعناد من المال طاحت به فدكته ذلك الحسف ووضعته من الناس موضع الحبة من الرحي الدائرة فأيته وبين أن يهار موضع يستمسك عليه ، وإنما هذا الموضع هو ايمان المؤمن إذ يعطف على الضعفاء أو يسعد أو يبر بما كتب عليه أن يرق لهم من ذات نفسه ويتحنن ويتوجع

ومنى كان العلم والدين يقومان جميعاً على تنظيم الطبيعة في مادتها وإسائتها لم تجر الانسانية الا على ناموس بقاء الاصلح في الجهتين ، فاذا تخلى بها العلم وحده فلن تجري أبداً الا على ناموس بقاء الاصلح في ظاهرها لايجاد الافسد في باطنها

لن يفلح الانسان للحياة الطيبة — ما دام بهذا التركيب الذي لن يتغير — الا اذا وازن بين يئته التي هو يوجهها وبين طباعه التي هي توجهه ، فقيد أشياء في قيودها وأطلق أشياء من قيودها وجمع في متبواً نفسه حداً بحرية ودينياً بعلم . بيد أن طغيان

العلم في هذه المدينة قد رَدَّ على طباع^(١) الانسان وشمائله في كل موضع من الحياة لا تكافئه فيه قوة الدين فاذا هو زين الشهوات واذا الشهوات تُطَوِّعُ المغامرة واذا المغامرة تُجلبِ المنازعة واذا المنازعة تدفع الى الحرص واذا الحرص يتصرف بالحيلة واذا الحيلة تهلك الشقوى وكان في تقوى الانسان إيمانه وكان في إيمانه رحمته وكان في رحمته الامير الانساني الذي يعيش فيه الروح . وعلى ذلك يقع في الانسان من النقص بمقدار ما يزيد له العلم ، فاذا هو منحدر الى السقوط مقبل على الحق راجع الى الحيوانية باكثر مما يحتمل تركيبتها

أو لا يرى الناس أن تفوق امّة على أمة لم يعد في هذه المدينة إلا معنى من معاني القدرة على أكلها ؟ ؟

ومضى العلم على شأنه ذاك حتى جعل الانسان آلة من آلاته التي تَعْمَرُ بها الدنيا فأصبح من لا إيمان له يتعسف خسائسه^(٢) لا يدري أين يؤمُّ منها وأين يقف ، فلا يتسفل بقوة انسان ولا بضراوة وحش ولكن بقوة آلة من الآلات الكبرى ودقتها وسرعتها وإتقانها حتى لا وذيلة من رذائل هذه المدينة إلا هي مفتنة في تركيب على نسق الامور المخترعة ، وكان الآلات العمياء ما زادت انسانها شيئاً إلا أن قالت له كن أعمى وكان المدينة الملمحة ما عدت أن جعلت الوحشية تعمل أعمالها الفظيعة بتأنق وعدن

نسي الناس الإيمان أو انسلخوا منه فاذا أيديهم تَمُوجُ بأسباب الفضائل^(٣) تُحَكِّمُها ولا تُضَبِّطُها وما كان الإيمان الصحيح^(٤) ولا كانت هذه التقوى إلا عملاً من أعمال الارادة غايته إيجاد الغرائز العليا في الانسان بالاسلوب الذي لا تُخْلِقُ الغريزة العملية في النفس إلا به وعلى النحو الذي لا تصلح في الحياة إلا عليه أظهر آثار الإيمان تحديد الغايات الانسانية وتنسيقها والملاءمة بينها ، فان اطلاق

(١) أي مرن عليها واستمر وبلغ بها الغاية التي تخرجها من جملة ما عليه الطبع الانساني الكريم

(٢) يتخبط فيها على غير هدى

(٣) ماجت اليد بالشيء اذا اضطربت به كأن أيديهم لا تضبط أسباب الفضائل من ضعفها عنها

(٤) الاسلام كله في كلمة التقوى كما يبناه مفصلاً في كتابنا (انحياز القرآن) فانظره . وكلمة التقوى من معجزات هذا الدين . ولقد قال (هكسلي) قسم دارون الشهير — : « ان الدين هو لجلال المثل الأعلى من الاخلاق ومحبة العمل على تحقيقه في الحياة » . وكل هذا من قول أستاذ القرن التاسع عشره وكل ما سبقه به الفلاسفة والحكماء وكل ما جاء وما سيحيى هو من معاني (التقوى) في الاسلام لا تضيق الكلمة عن شيء منه

الغاية لكل انسان على شأنه وسيله كيف دَرَّتْ مَعِيشَتُهُ ^(١) وكيف دارت احواله — يجعل طَرُقَ الناس متداخلة متعادية فيقطع بعضها على بعض ويقوم سبيل في وجه سبيل ، فلا تحل عقدة الا من حيث تَقَرَّضُ أحتساب ولا يخلص خيط من خيوط اللذات المتبسة المتشابكة الا قاطعاً متقطعاً معاً ، وأنت اذا بحثت عن الوحدة التي تحاول ضم الانسانية المتشافة وردّها الى مرجع واحد لم تجدّها في غير إيمان المؤمنين ، فهو أبدأ يقابل في كل نفس ما تظنّى به الحياة على اهلها ، ولا عمل له الا ان يحذف الزيادات الضارة بالانسان من يئنه وباليئنة من انسانها وهو بهذا حائل في كل مجتمع بين ان تنقلب أسباب السمو العقلي فتعود من اسباب الدناءة والخسة ؛

وانما محلّ الايمان من امله فوق محل الحكومة عن تحكمهم فهو الامر والنهي بلمعة الدم والعصب ، وهذه الغايات التي تناقب من أجلها الحكومات كما من الناس ونظامهم وسعادتهم هي انفسها محكومة بمسائل تأتي من ورائها في طبائع الناس وعاداتهم ومعاييرهم ومصالحهم ، فان لم تكن في النفوس من الدين اصول تأمر وتحكم ، وفي الطباع من اليقين اصول تستجيب وتخضع ، رجعت الحكومة في الناس أداة مسلطة لا تنفي كبير غشاء في الخير والشر . اذ يحتاج الخير ابدأ الى قوتها تحميه ويحتال الشر ابدأ على قوتها تستنقذه ، ومتى لم يكن الخير الا بالقوة فاحتياجه اليها شر . ومتى لم يكف الشر عن القوة فاحتياله عليها شر مثله ، فاذا تَضَعُضَعَتْ من الاديان هذه الدعام الراسية وفرط من الانسانية هذا الفارط الذي ليس في الأرض كفاء منه — لم تجد حسنة في حكومة من الحكومات الا معها من طبيعتها سيئة ، ولم تجد سيئة الا هي سيئتان ، فان تكون الحياة حينئذ الا تعقيداً أشد التعقيد من طغيان القادرين عليها بالمال والفن ومن حقد العاجزين عنها بالفقر والحاجة

والفني القادر على مُسْتَح الحياة ولذاتها هو دائماً في فلسفة العاجز قادر بلا قدرة ، كما ان الفقير الضعيف هو دائماً عند نفسه عاجز بلا عجز ، ولا أدلّ على ذلك من تعبيرهم عن معناه بالكلمة التي تشبه ان تكون هي ايضاً معنى بلا معنى وهي الحظ . فلا بد للناس من الحدود التي تبني بين كل ضدين من احوال الانسانية جداراً يعطف نفساً على نفس بالرحمة ، وبرد قوة عن قوة بالصبر ، ويكف عادية عن عادية بالتقوى ، ويحقق عوامل التوازن بين اسباب الاضطراب في الجماعات المتصادمة ليُقَرَّ كل

(١) كتابة مما تتفق به أسباب العيش وتجتمع وتزكو

مُضْطَرِبٍ فِي حَيَازٍ إِنْ لَمْ يَمْسِكْهُ قَبْضَتُهُ فِيهِ لَمْ يُفْلِسْهُ فَيَعْدُو عَلَى سِوَاهُ
 فإذا عملت المدنية على هدم هذه الحدود وتركت قوة الإيجاب في طبيعة الحياة بغير
 قوة قلبية سليمة من الإيمان في طبيعة النفس، كشفت للإنسان عيوبه بلاغمة من تعبير
 شهوته فزادتها رسوخاً فيه كما تقول للص : إنك لتسرق وتستصبح غنياً تمرُّ يدك في
 الذهب تنفق وتستمتع على ما تشتهي فما براك قلت له لا تكن لصاً وتضعف
 بل قلت له كن غنياً واستمتع . ويومئذ بغير البؤس ويقشع الفقر كما ترى لعمدنا في
 الأمم التي فشا الإلحاد فيها ، فليس من بعد إلا أن يتحول الفقر عن صورته البيضاء في
 سكب الدع إلى صورته الحمراء في سفك الدم وكان سؤالاً فيعود اغتصاباً وكان
 الأسفل فبرجع الأعلى وكان يفرضه الحق فإذا هو الحق نفسه . والله لكان المسكين
 في هذه المدنية هو الجزء الثمين الذي طرده النفي من نفسه وتبرأ منه وأما ما بينه
 وبينه ، فإذا هما اعترضا في مذهب من مذاهب الحياة ، نفّر النفي كما نرى قبره يدنو
 منه وأطبق عليه البائس بمعاني النعمة واللعة يقول له ما أنا إلا لؤلؤم أنت

إن من الشجر شجرة تبت في القفر تنصر ماءها من بين رمل وحجر وتمتص
 غذاءها من لؤلؤ الجذب ، فإذا حان أن يزهر عودها شوكت فلا يكون في عقدهم
 ونبرم^(١) إلا شوكة ، فإذا ازدرعوها في الخصب وخضتها الماء^(٢) وساعت لها
 الطبيعة ثم حان أن يزهر عودها ملأته كرم الأرض^(٣) فإذا في موضع كل شوكة
 زهرة كأنها كلة الحمد . وكذلك مثل الفقير بين الملحد والمؤمن

تُرى أيجز الإنسان في هذه المدنية من عصر العقل إلى عصر القلب . أم هو
 منحدر من عصر عقله إلى عصر معدته . . . ؟

وكان على هذه الأرض أغنياء مؤمنون فيهم من كرم الحس شبه الفقر ، ومساكين
 مؤمنون لهم من كرم الصبر شبه النفي ، فهل تنقلب المدنية من النفي الحس والفقر الحس
 إلى مادة تخلق اللحم الحي وأخرى لا تخلق له إلا الظفير الحي . . . ؟
 وكان اختراع الإنسان في المادة الجامدة ، أفتراه يجي يوم على الناس يكون أعظم
 اختراع فيه للإنسان الأخير أن يعيد إلى الأرض لإنسانها الأول الكرم ؟

مصطفى صادق الرافعي

(١) النبر التواء الذي في العود (٢) بله الماء (٣) نعمته وأدجمته وأزال تواءه



نظرة الى مدينة المستقبل
أليس في هذه المباني فنٌّ أكثر انطباقاً على حضارة العصر من فنون
القرون الوسطى ؟

مقتطف يناير ١٩٢٩
امام الصفحة ١٩



هل الحضارة الغربية على جرف هار؟

ما أسباب القلق ؟ ما اركان الحضارة الغربية ؟

ما الاخطار التي تهددها ؟

١ — مظاهر القلق

ينزع فريق كبير من فلاسفة الغرب وكتّابه الى القول بان الحضارة الغربية على شفا جرف هار وأنه اذا اتت اوروبا حرب اخرى كالخرب التي اتتاتها منذ اربع عشرة سنة قضت على العمران الاوربي وغادرت بلدانه قاعاً صفصفاً . ومفكرو اميركا حيث جدّد الاوريون شبابهم وفتحوا بلداناً غامرة فتمروها واستنبطوا من صدر الارض ثروة طائلة بعرق جباههم وقوة سواعدهم يواجهون السؤال التالي على صفحات جرائدهم وفي صدور محافلهم واندبتهم — يقولون : وبعد هذا الى اين نحن صأرون ؟ اما وقد ملانا معدنا فما هي الخطوة التي امامنا ؟ كذلك في اليابان ترى قتيانها الذين يشاهدون امام اعينهم انقراض عصر الفسدية وقد تحلى عنه آباءهم لتوطيد اركان النظام الجديد ، يتساءلون في رزانة وجدّد ماذا تفعل ؟ انبى سائرین على الطريق الذي اختطه لنا اسلافنا فنخوض حضارة الكهربائية والقولاذ بهمة جديدة وعزم جديد ام نرجع الفهقرى من منتصف الطريق ونحیی معالم عصر كادت آثاره تبيد ؟ وعلى هذا المنوال ترى المفكرين في كل الاقطار يتساءلون في حيرة وارتباك هل الحضارة التي نحن في غمارها تسير سیراً مطرداً الى غاية عليا او هل اخذت تنحط ويوم اضمحلالها اضحى على الابواب ؟

وليس يفرد جمهور الفلاسفة والمفكرين في تأملهم مصير مدينة الغرب على هذا المنوال . بل يشاركون في ذلك رجال السياسة ايضاً . ففي ايطاليا نجد اصحاب المعتقد الفاشستي قد قضاوا على الديمقراطية والاشراكية ونظموا الصناعة والعمل وتشير الاموال نظاماً فعلاً لم تنله امة اخرى من قبل وبذلك مهدوا السبيل اما للتعاون بين الممولين والعمال او لحرب تنور بينهما فلا تبق ولا تذر . وفي روسيا قضى البولشفيك على الارستقراطية والديمقراطية محاولين ان يخلقوا دولة شيوعية باوسع معاني الشيوعية ، فاذا نجحوا في ذلك كانت دولتهم هذه خطراً يهدد كل دولة اخرى تقوم على قواعد تخالف اركان الدولة

البلشفية . والمانيا تتقلب مقبوضة المضجع بين احزابها الوطنية واحزابها الاشتراكية والجمهورية وكتلة معها التي تسير في عملها اليومي وكفاحها في معترك الحياة مقبضة ان حلم السيادة لم يبدُ بعدُ . وفرساتقف في ساعة نصرها المدين تحصى الحسائر الفادحة التي تكبدتها لاحراز هذا النصر الموهوم . وانكثرت المنصورة تراها جالسة على عرشها الامبراطوري تنظر الى امبراطوريتها فتجدها قد زادت سعة وغنى ولكنها ترى كذلك مستعمراتها الحرة تطلب استقلالاً وتفوز به الى حد بعيد . ثم تتأمل قليلاً فتدرك ان الحالة المالية والصناعية في اثناء الحرب الكبرى قد قصت على زراعتها فهبَّ الممولون واصحاب الصناعات بعد الحرب يسعون لبيع بضائعهم في اسواق يراحمهم فيها الالمان والاميريكون اشد زحام فيجدون الفوز فوق طوقهم والضرائب العالية تثقل كواهلهم

اما اميركا فتبدو لاول وهلة غير خاضعة لهذه الثورة الفكرية والسياسية الخطيرة . تراها قائمة بين محيطين في بلاد شاسعة غنية وأبنائها راتعين في مجبوحة من العيش ، ومن فيض اموالهم يقرضون امم اوربا فتحسبهم قد بلغوا الغاية العليا من الرخاء والاطمئنان . ولكن النقاد من اميريكين واوربيين لا يرون هذا الرأي . فايششتين يسخر من ذكاء الاميريكين وسيفريد يراهم نحاساً بطناً وصنجاً رن ، ويؤيدها في ذلك طائفة من النقاد الاميريكين انفسهم

٢ — اركان الحضارة الغربية

براد بالحضارة الغربية لدى موازنتها بالحضارة الشرقية حضارة مبنية على العلم والصناعة والآلات ازاء حضارة قائمة على الزراعة والصناعات اليدوية . فهي في الواقع حضارة ميكانيكية . وعمرها لا يرجع الى اكثر من مائتي سنة اي الى اوائل القرن الثامن عشر على الاكثر وعندي ان نقودها آخذ في التوسع والانتشار بدلاً من الضعف والتقلص فالركن الاساسي الذي تقوم عليه مداره آلات تديرها قوة عظيمة تفوق قوة الانسان وتضاعف مقدرته على صنع المصنوعات . فالعلوم الطبيعية وفروعها المختلفة أصبحت عبيداً في ايدي ابناء الحضارة الغربية يقيمون عليها بناءها الفخم . وقد انقضى عصر المستنبط الفرد وصار لابد من البحث العلمي المتواصل في العلوم الطبيعية على اختلافها لا بداع الآلات الجديدة ولتشر المصنوعات في مختلف الاسواق . ولما كان المال الذي ينفق في نشر العلوم وتزويته يحجب من الضرائب التي تحجب من اصحاب الصناعات ومن هبات الاغنياء فلا ينتظر ان ينضب لمصباح البحث العلمي زيت او يطمس له نور والحضارة الآلية التي نحن بصدها تختلف عن كل الحضارات السابقة في انها حضارة

حيوية تحمل في طياتها زور بعثها وتجديدها . ولما كانت هذه الحضارة قائمة كما قدمنا على الصناعة والعلم والاستنباط واتساع الاسواق كان لا بد لها من ان تتغير تغيراً سريعاً لان العلم يتجدد ويتحول كل يوم وهو اساس الاستنباط وركن الصناعة . فلم يكده عصر البخار يثبت على دعامته متينة حتى حلت الكهربية محله . ولم تكده الكهربية تسيطر على كل القوى التي سبقتها في المعامل والصناعات حتى أخذت آلة الاحتراق الداخلي تراحها وتسبقها فاذا سلطنا ان هذه الخصائص تميز الحضارة الغربية — بركنها العلمي والميكانيكي — فهل نستطيع ان نسلم كذلك ان هذه الحضارة صبيحة في واد او سراب لا يلبث ان يلمع حتى يزول او حادث من حوادث التاريخ لا يلبث ان ينقضي ويحل نظام آخر من نظم العمران مكانه؟ هل يتوقف جهور الناس يوماً ما عن طلب البضائع التي تصنع بالآلات فيقضي على المصانع الكبيرة التي تخرجها وتقل ابوابها؟ هل يحتمل ان يضعف العلم عن اغراء الرجال بوقف حياتهم وذكائهم وصبرهم على احيائه وتجديده بمباحثهم ومكشفتهم؟ ان جواباً بالاجاب عن هذه الاسئلة يحتاج الى تمت كثير . فالعلم ليس وفقاً على طائفة واحدة من الناس ورجال العلم لا ينحصر في طبقة معينة من طبقات الشعب ومالم تحمدا كل الظواهر لا نجد سبباً واحداً يقنعنا ان الصناعة والعلم سيضمحلان وينقرضان . وهما كيفما قلنا وجوه المسئلة الركنان اللذان تقوم عليهما الحضارة الغربية في صميمها .

٣ — الخطر الاسيوي

فاذا كانت الحضارة الغربية في مأمن من خطر داخلي كالخطر الذي قدما ذكره ينتابها ويقضي عليها ، فهل لدينا ظاهرة من الظواهر تدل على ان امة من الامم القاطنة اسيا تستطيع ان تغزو اوربا سلماً أو حرباً وتبيد النظام الآلي العلمي الذي تقوم عليه حضارتها ، من غير ان تتسلح بهذا النظام نفسه لتستعمله اداة لقضاء ما رها ؟ مما لا ريب فيه ان بعض الامم الاسيوية شرعت تأخذ عن اوربا بعض اركان حضارتها ومظاهرها واشهر هؤلاء الامم اليابانية التي لا تزال على ما بلغت من التقدم في هذا المضمار تعتمد على الغرب في كثير مما تحتاج اليه من الادوات الميكانيكية والمباني العلمية التي تبني عليها المحترقات والمستنبطات . فاذا لم ينحط الابداع العلمي في الغرب — ولنا نعرف دليلاً يشير الى ذلك — فمن المرجح كثيراً ان ما من امة من امم الحضارة الزراعية في آسيا او افريقيا تستطيع ان تباري الغرب في ارتقائه العلمي والميكانيكي . واذا صرفنا النظر عن هذه الوجهة من وجهات البحث لم نر في احدى هذه الامم ما يؤيد القول بان منها امة تستطيع ان تغزو اوربا بجحافلها كما غزت قبائل الشمال الامبراطورية الرومانية وقطعت

اوصالها ، الا اذا اقتبست اصول الحضارة الغربية وفاقت ابناء الغرب فيها . وحينئذ اذا حاربت اوربا بسلاحها وانتصرت عليها فلا يقال ان الحضارة الغربية قد بادت لانها في الحقيقة تكون قد انتقلت من مكان الى آخر على سطح الكرة الارضية

٤ — خطر الانحطاط الفني

واذا نظرنا الى حقيقة الحضارة نظرة محصورة في الادب والفن ظهرت بوادر الانحطاط اكثر وضوحاً من بوادر الانحطاط في العلم والصناعة . هنا نقرب من موضوع يصعب تحديده وعليه يتعذر البحث فيه بحثاً علمياً منتظماً . فاذا نظرنا الى آيات الادب الغربية التي ظهرت في خمسين السنة الأخيرة لم نر فيها دليلاً ما على انها اخذت في الانحدار من قمة المجد . بل يذهب نفر من النقاد الملمين الى ان الابداء في هذا العصر — عصر السرعة والملاكمة — يباهون في قوتهم وبلاغتهم اعظم الكتاب في اي عصر من العصور بعد ظهور الاسلوب الروماني الفخم . اننا نسلم باننا لا نعرف بين كتاب العصر الحديث كاتباً يوضع في مصاف هوراس او شكسبير او غوته ، ولكننا نذهب كذلك الى ان ادباً مثل ادب هؤلاء الاعلام لا يمكن له في حضارة تقوم على اساس يختلف كل الاختلاف عن حضارة عصورهم . واذا كانت فنون الشعر قد اخذت تفقد ما كانت تتصف به من غفامة وروعة فبسبب ذلك ليس انحطاط القوى العقلية بل سببه ان الحرافات التي بُنيت عليها اشعار القدماء لاتمت بسبب الى روح ابن العصر . وعندي ان خيال علماء كايينشتين الالماني وبوهر الدنماركي وملكن الاميركي يفوق خيال شعراء كملتن الانكليزي وفرجيل الروماني ؟

وما يقال عن الآداب يقال عن الفن . وهنا كذلك نسلّم جدلاً ان عصر الآلات لم ينجب في فنون البناء والتحت والتصوير ما يضاهي آثار الفن التي خلفتها القرون الوسطى . ولكن هذا ان يدل على شيء فيدل على ان عصر الآلات لا يزال في مهدم وان ابناءه لم يوجدوا فناً يعبر عما توحيه لهم مظاهر هذا العمران الجديد ، مع ان هناك تباشير فن جديد يتفق مع روح العصر ، نرى آثاره في محاط السكك الحديدية وآلات النقل والاتقال على اختلافها والمعاهد العامة ومباني المعامل وناطحات السحاب . فاذا اعترض معترض ان ابناء هذا العصر لم يبنوا كنائس تضاهي الكنائس التي بناها ابناء القرون المتوسطة اجابناه ان القرون الوسطى لم تبني طرقات وحمامات وقناطر للآباء مثلما بنى الرومان قبلهم . ان لكل عصر روحاً تظهر في مبانيه . وروح كل عصر تختلف عن روح العصر الذي يسبقه او الذي يليه . قد يظهر في المستقبل ان ابناء هذا العصر لم يخلفوا فناً يضاهون به فنون

الصور الغابرة ولكننا لا نستطيع أن نقول أنهم بلغوا الآن في فهم ذروة الارتقاء حتى ثبت أنهم اخذوا في الانحدار منها

٥ — اخطار الحروب الاهلية والدولية

هل يجوز ان تمنى امم الحضارة الغربية بثورات او حروب اهلية تفت في عضدها وتذك قواعدها كما حدث لامبراطوريات المصور القديمة ؟ اذا حاولنا ان نقيس الحاضر على الماضي وجب ان نفعل ذلك والحذر رائدنا الاول . فاننا نميل في حالة الحال الآن في البلدان الصناعية نجد ان حالتهم المادية والاجتماعية والتهذيبية ومقامهم السياسي يفوق حالة العمال والعيبد في الامبراطورية الرومانية . فتورة مثل ثورة العبيد في رومية بعيدة الاحتمال في حضارة آلية مهما يبلغ ضيق العمال ، لان العمال يطلبون ان طلبوا شيئاً زيادة وسائل الراحة والمدة في اسباب الرخاء — فطالهم اذا تقوم على رغبة في تأييد الحضارة الغربية مع توزيع منافعها على الجمهور توزيعاً عادلاً

ولكن ألا يجهل ان تنشب حروب طاحنة بين الامم المتحضرة بالحضارة الغربية فتكون شوماً على الحضارة نفسها تلك بنياتها وتخرب البلدان التي نشأت فيها وتتضرب دماء الامم التي ابدعت مبادئها وشيدت معالمها ؟ من المرجح ان حروباً طاحنة تنشب في المستقبل فتفني الدول في اتونها زهرة شبابها وكل ثروتها . ولكني لا استطيع ان انصوّر حرباً تستطيع ان تفني الشعب كله وتقوض اركان المعيشة التي يعيشها . واذا فعلت ذلك الى حد ما فان حيوية الشعوب المختلفة تبعث على انقراض الماضي النظام الالي العالمي حياً من جديد ، وتوطد اركان الرخاء المادي في فترة قصيرة . وقد ذهب الفيلسوف الاقتصادي الانكليزي جون ستيورت مل الى انه اذا بادت الروة الميكانيكية في امة من الامم امكن احيائها في عشر سنين . وعليه لا نرى مسوغاً للقول بان تعاقب الحروب في المستقبل يقضي على الحضارة الغربية . نقول ذلك من غير ان نتقص في حال من الاحوال الضرر الناجم عن هذه الحروب . واذا سلمنا ان حروباً كهذه تقوّض اركان الحضارة الغربية في اوربا واميركا افلا تستطيع اليابان وقد بلغت شأواً بعيداً في الاخذ بحضارة الغرب ان تحمي هذه الحضارة من جديد بما في خزائنها وجامعاتها ومعاملها من بزور حية

فلا سباب المتقدمة ترى ان الحضارة الحاضرة المبنية على العلم والصناعة لن تتحط وتضمحل كما انحطت الحضارات القديمة واضمحلت . (ملخصه بتصرف قليل من مقالة للمؤرخ الاميركي الاستاذ شارلس بيرد في مجلة هاربرز)



ما يصنعه الكيمائي بالكهربائية^(١)

واقعات اغرب من الخيال — مركبات الكور والالومينوم — الفرن الكهربائي
تحويل المعادن بفعل التيار في الافران الكهربائية الشديدة الحرارة

اذا ارسلنا النظر في التطبيقات المتنوعة للعلوم المختلفة ، لم نجد في العلوم الطبيعية فرعاً موثق العلائق بشؤون الحياة العصرية كفرع الكهربائية مع انه احدث فروع الطبيعيات نشأة . فقد وضعت قواعده ، ودرست ظواهره الاولى بعد النهضة العلمية في اوربا . واول من اجرى ما يصح ان يسمى تجارب كهربائية هو جالبرت الانكليزي ، المتوفى سنة ١٦٠٣ في عهد اليبابات ملكة انكلترا . فقد دعاه البلاط الانكليزي لعرض تجاربه في تكهرب الاجسام بذلك على سبيل التسلية كما يتسلى الامراء بمشاهدة اعمال السحرة والمشعوذين . وظل العلم بعد ذلك ساكناً مدة قرن ونيف

﴿ نيزة تاريخية ﴾ وفي اوائل القرن الثامن عشر اخذت التجارب الكهربائية تزداد وشقق كثيرون بها . فاكتشفوا الاجسام الموصلة والفاصلة ، وعرفوا نوعي الكهربائية ، السليبي والايجابي . واخترعوا الآلات الكهربائية الاستاتيكية (الساكنة) التي عم استخدامها ، واتخذها الناس وسيلة من وسائل اللهو . وفي بدء القرن التاسع عشر توصل فولطا العالم الايطالي سنة ١٨٠١ الى استنباط الجهاز المعروف بالعمود القلطي لتوليد التيار الكهربائي في الاسلاك . وتمكن من تركيب بطارية كهربائية بتوصيل اعمدة عدة . وما ذاع خبر استنباط العمود الكهربائي حتى تهافت العلماء على استخدامه لاجراء الامتحانات بواسطته ، فافضى ذلك الى سلسلة من الاكتشافات المتوالية في السنين الاولى من القرن التاسع عشر . فنشأ عنها فن الحل الكهربائي وكان من اسبق كشفه حل الماء بالكهربائية الى عصريه الاصليين ، الهيدروجين والاكسجين

وتتبع دافني الكيمائي الانكليزي درس هذا الموضوع . فافضى به البحث سنة ١٨٠٨ الى اكتشاف ان الصودا الكاوية والبوتاسا الكاوية ليسا عنصرين بسيطين ، بل هما مركبان . وتمكن من حلها بالكهربائية ، فحصل على عنصرين جديدين ، هما الصوديوم

(١) خطبة للاستاذ حبيب افندي اسكندر مدير مدارس التوفيق القبطية . خطبها في نادي الشبان الميحيين بمصر في ٢ نوفمبر سنة ١٩٢٨

والبوتاسيوم اللذان لم ترهما عين انسان قبلاً
في الكون . واليوم يحضر هذان العنصران
بالطريقة عينها بمقادير وافرة للصناعة .
ومن ثم تقدمت الاكتشافات الكهربائية

تباعاً . فاكشف

العلماء الخواص

المغناطيسية، وظواهر

النور والحرارة في

التيار الكهربائي .

ثم ظهر إمام

الكهربائية الاعظم،

فارادي الانكليزي

الذي كان في اول

حياته مجلد كتب

وموزع صحف، فصار

بجده واجتهاده

علماً بين اكابر

العلماء الطبيعيين .

ويمكن من اكتشاف

نواميس التأثير

الكهربائي، والتحليل

الكهربائي ، التي

كانت مدخل دور

جديد من ادوار

الكهربائية . وكان من آثارها العمرانية ما

نراه من تطبيقاتها في شؤون الحياة الكثيرة

يشين من هذه الفذلكة التاريخية

له : هني ان ابحاثك هذه وتجاربك صحيحة كما

تقول، فما هي الفائدة المرجوة منها ، وما هي

الاستاذ فارادي، على

اثر الفائمه محاضرة في ابحاثه الكهربائية قائلة

جزء ١

قيمتها العملية ؟ : فاجابها على الفور جواباً تفهمه السيدات قال : ان قيمة هذه الاكتشافات هي كقيمة طفل ولد حديثاً ، لاحول له ولا طول ، ولكنه سيصير يوماً من الايام رجلاً ذا بأس : وزاده مرة كبار رجال الدولة ، ومعهم غلادستون الشهير . وبعد ان عرض عليهم فارادي بعض تجاربه الكهربائية ، سأل غلادستون عن قيمة هذه التجارب من الوجهة العملية . فاجابه جواباً يعقب له رئيس كل حكومة قال : يا جناب الوزير ، لا يمضي زمن طويل حتى تحني الدولة التي ترأسونها المبالغ الطائلة من الضرائب . وقد تحقق قوله هذا بسرعة مذهلة ، فقد بلغ ما تقبضه الحكومة الانكليزية من اصحاب معامل الادوات اللاسلكية وتجارها اكثر من نصف مليون جنيه سنوياً

فالكهربائية ، التي كانت الى عهد قريب مجرد لعبة وتسلية ، قد صعدت بسرعة فائقة عتبة المثال في التاريخ ، الى ذرى المجد والسؤدد ، فاحتلت المكاتب الاولى في العلوم التطبيقية فهي اليوم اعظم اداة لل عمران ، واذا زالت تطبيقاتها من الوجود تصدعت اركان الحضارة ، وزال اظهر عجز المدنية العصر الحاضر عن مدنيات العصور التي تقدمته ولل كهربائية تطبيقات عديدة في شؤون الحياة ، فان استخداما في التلغراف والتلفون والتورير وتسيير الفاطرات وتحريك الآلات ، اشهر من ان تذكر . ولكني احصر كلامي الآن في ناحية واحدة هي الناحية الكيماوية التي قد لا يفقهها الكثير من عامة المتعلمين . ومن هذه الناحية تدخل الكهربائية في حياتنا من مئات الابواب من غير ان نشعر . وقلما نجدون مادة او سعة تجارية الا ولها بالكهربائية صلة قريبة او بعيدة لان اكثر المواد الاساسية تحضر اليوم بطرق كهربائية

خذ مثلاً « ملح الطعام » . هذا الملح الايض الذي نستعمله مراراً كل يوم ، يكثر في ماء البحر ، وفي بعض طبقات الارض . فاذا مر في محلوله المائي تيار كهربائي نتج من ذلك المحلول ثلاث مواد اساسية ، هي الكلور والهيدروجين والصودا الكاوية . وهذه المواد الثلاث تحضر اليوم بالقطاير والاطنان من ملح الطعام ، بواسطة المولدات الكهربائية ، كما في معامل شلالات نياغرا بامريكا

﴿ الكلور في الصناعة ﴾ فالكلور ، وان كان مجهول الاسم عند الكثير من الناس ، يدخل في كثير من ضروريات الحياة . فيضاف بعضه الى ماء الشرب لتنظيفه من الجراثيم ، وخاصة جراثيم الحى التيفوئيدية . وقد كان استعماله سبباً في منع تفشي هذا الداء الفتاك . على ان المقادير اللازمة منه لهذا الغرض هي قليلة . لان فطرة واحدة منه سائلاً تكفي لقتل الجراثيم في غمانين لترأ من الماء . واما معظم الكلور فيستخدم في الصناعات الكيماوية .

يضاف بعضه الى الجير لصنع المسحوق المبيّض ، الذي يزيل الالوان في صنع الورق ، والمنسوجات وغيرها فيقصرها . ويستخدمون بعضه في تحضير بعض اصباغ القطران ، كصبغ النيل . وكذلك في تحضير العقاقير الطبية ، كالكلورفورم ، وفي صناعات كباوية اخرى كستيقية الزيتون ، وتحضير البنزين ، واستخلاص المعادن . ثم انه اساس حرب الغازات فهو نفسه اول غاز سام أُستعمل في الحرب العظمى . كما انه مادة اساسية لتحضير معظم الغازات والابخرة السامة ، مثل غاز الفوسجين ، وغاز الخردل ، والكلوروكبرين ويدخل ايضاً في صنع المفرقات ، وفي تركيب المواد المملكة للحشرات في فن الزراعة

وما قيل عن الكلور المستحضر بالحل الكهربائي يقال كذلك في المادتين الآخريين ، الهيدروجين والصودا الكاوية . ولزيادة الايضاح اذكر علاقة هذه النواتج الكهربائية بامر بسيط وهو « الجوارب » المصنوعة من القطن ، التي قد لا يستفي عنها متمدّن . فالهيدروجين غاز اذا احرقناه في الهواء اتحد بالاكسجين فتكوّن من اتحادهما الماء وبقي الازوت او النيتروجين . ويتحد هذا الغاز الاخير بالهيدروجين ، في احوال خاصة ، فيتولد من اتحادهما غاز النشادر المستعمل في صنع الجليد . الا ان اهم فوائد النشادر استخدامهُ في تحضير الاسمدة الزراعية ، ولا سيما كبريتات النشادر ، وفصافته ، التي ترسل الى البلاد الزراعية ، كمصر ، غذاء لشجرة القطن . وعند ما تكبر شجرة القطن ، وتصل الى نهاية النمو تصاب احياناً ببعض الامراض فيعالجونها بمواد كباوية كزنيخات الكلسيوم التي تحتاج في تحضيرها الى الكلور المحلل بالتيار الكهربائي . وبعد جني القطن وحلجه وغزله خيوطاً يقصر اي يجعل لونه ابيض ناصعاً بغاز الكلور المجهز بالتحليل الكهربائي او بمسحوق ازالة الالوان الذي يستحضر بواسطته . ولكي تصير خيوط القطن لامعة كالحرير تعالج بمحلول الصودا المستحضرة من ملح الطعام بالتحليل الكهربائي ، فيصير القطن بهذه الوسائل ابيض ناصعاً براقاً . واذا اريد صبغه باللون الاسود او بغيره من الالوان استعملت بعض اصباغ القطران ، التي تحتاج في تحضيرها الى غاز الكلور الناتج عن الحل الكهربائي . هذه هي قصة مختصرة للجورب وعلاقة الكيمياء الكهربائية به . وما يقال عن الجورب والمثدبل يقال كذلك عن كل مرافق الحياة

﴿ الكيمياء والتعدين ﴾ ومن الصناعات الكباوية المتصلة بالكهربائية اتصالاً وثيقاً صناعة التعدين فالحديد الصلب مجهّز اليوم في افران كهربائية . واكثر المعادن تستخلص من مركباتها الطبيعية بالتحليل الكهربائي ، بعد ان كانت تستخلص بالطرق الكباوية العادية ، ولكن بحالة غير نقية . وقاوة المعادن تؤثر في خواصها تأثيراً بالغاً . فيجب ان لا

يحتوي الالومنيوم على أكثر من جزء واحد في المائة من المواد الغريبة، والأكثر تغيرت خواصه. والخصائص لا يمتثل أكثر من جزء من ألف من المواد الغريبة، وكذلك القصدير. أما النحاس فلا يمتثل أكثر من خمسة أجزاء في عشرة آلاف جزء. وإذا انفصل جزء من الزموت بعشرين ألف جزء من النحاس، وزناً، صار قصفاً، غير قابل للسحب والمط وصنع الاسلاك. من هذا تبيينون ما لتحضير المعادن نقية بواسطة التيار الكهربائي من الشأن الخطير

هذا وإن معدن الالومنيوم خاصة لا يمكن استخلاصه من ركازمه بتسخينه بفحم كوك. فالطريقة التجارية لاتزاعه من خاماته الطبيعية هي بتحليلها مصهورة بالتيار الكهربائي. فتتحلل تلك الكتلة الى اوكسجين والومنيوم. وقد كشف هذه الطريقة الكهربائية شاب امريكي فقير يدعى «هول» وهو في الثالثة والعشرين من العمر. ولما مات سنة ١٩١٤ ترك ثروة تقدر بالملايين من الجنيهات. وذلك لان الالومنيوم متحلل بكثير من الصفات التي تجعله خليقاً بالرواج. فهو معدن متين، مع انه اخف وزناً من الحديد ثلاثة اضعاف حجماً لحجم. وهو قابل للمط والانطراق، وموصل جيد للحرارة والكهربائية ولا يتأكسد بالهواء. وهذه الخواص تجعله جذباً بالاستعمال في شؤون كثيرة: فتصنع منه كميات كبيرة من اواني الطبخ والمائدة. ويحل محل النحاس في المنشآت الكهربائية وخاصة في صنع الطائرات والسيارات. وتستخدم صفائحها في التفضيض، لانها تحفظ برقيها ولا تسود، كالفضة في الهواء. ويستعمل مسحوقه في بعض الزبوت كدهان للحديد لمنع صدئه. ويدخل في تركيب بعض السبائك المعدنية فبرز الالومنيوم، او المعدن الذهبي هو سبيكة من النحاس والالومنيوم، لها مظهر الذهب ولا تصدأ بالهواء. ومخلوط الالومنيوم مع القصدير يستعمل بدل النحاس. ويفضله في انه اخف وزناً واقل عرضة للتلف وفوق ذلك يستخدم الالومنيوم في لحم المعادن باللحام المعروف بالثرثيث. ولولا التيار الكهربائي لما تمتع العالم بهذا المعدن المفيد الثمين. وكان قبلاً يباع الرطل منه بمائة واربعين ريالاً (٢٨ جنهماً) لندرة وجوده. فلما صار يستحضر بواسطة التيار الكهربائي شاع استعماله حتى يباع رطله الآن بخمسة غروش

الفرن الكهربائي ✽ ويجعلني في هذا المقام ان اقول كلمة في القرن الكهربائي. وما يصنعه الكياوي بواسطته. وسترى انه آلة غريبة تعد من معجزات العلم الحديث. فمن العمليات التي تهتم الكياوي كثيراً عملية التبريد والتسخين. لما غسس الطبيعي الالاماني فهرنيت سنة ١٧٢٠ ثرمومتره المعروف، في مخلوط الملح والجليد هبط زئبقه ٣٢ درجة

عن درجة الجليد . فتوهم أنه بلغ أدنى درجات الحرارة فدعا تلك الدرجة درجة الصفر ولكنه بعد ذلك ثبت أن درجة الصفر المطلق هي تحت صفر فهرنهايت بنحو ٤٥٩ درجة . وقد تمكن العلماء في السنوات الأخيرة ، بطرق التبريد المؤسسة على تمدد الغازات الفجائي من الوصول الى ما يقرب من درجة الصفر المطلق وهي ٤٥٩ درجة تحت الصفر . فيمكنهم تحويل الغازات اجساماً صلبة . وفي أمريكا يبيعون ثاني اكسيد الكربون المتجمد كما يبيعون الجليد بمصر . ويستعملونه في التبريد ، وحفظ الاطعمة . فياستطاعهم حفظ الجلاني والدندرمه ، والاطعمة المعرّضة للفساد وتصديرها من أمريكا الى اوربا والبرازيل، دون ان تذوب او تفقد شيئاً من خواصها

هذا من جهة التبريد ، او درجة الحرارة المنخفضة . اما من جهة التسخين او درجة الحرارة المرتفعة فقد كانت اقصى درجات الحرارة التي استعمالها السباكون والمعدنون في العهد الماضي هي درجة حرارة الفحم المنفوخ فيه بالهواء او الاكسجين ولكنهم بعد اكتشاف القوس الكهربائي والدينامو تمكنوا من عمل افران كهربائية تبلغ فيها درجة الحرارة ١٤٥٠٠ فوق الصفر . وهي اعلى من حرارة الشمس ٣٠٠٠ درجة وعلى هذا اصبح لدى الكيماوي ، او الصانع الحديث مدى متسع من درجات الحرارة لا يقل عن ١٤٤٥٠ درجة . فاستطاع الكيماوي ان يأتي بالمعجزات لانه كلما ارتفعت درجة حرارة الجسم اصبح ذليلاً ، وضعت فيه قوة الاستمساك الطبيعية . فيلين الجسم القاسي اولاً ، ثم يرنخي ثم يسيل ثم تتباعد دقائقه ويتحول بخاراً . ثم تتحل ذرات دقائقه وتتحل المركبات الى عناصرها الاصلية البسيطة . واخيراً تطير من تلك الذرات بعض كهارها التي يعادل الواحد منها جزءاً ١ من ١٨٠٠ من ذرة الهيدروجين . وهذه اصغر وحدة في الكون . وجميع خواص العناصر الطبيعية والكيماوية تتوقف على عدد الكهارب في ذراتها . وبتغيير عددها ونظامها يمكن تحويل العنصر الواحد الى عنصر آخر فالفرن الكهربائي بدرجة الحرارة المتناهية في الارتفاع المقرونة بقوة التيار المرشدة بعد آلة سحرية في يد الكيماوي لاحداث تغييرات وتحويلات غريبة في المادة ، لا تحظر على بال ، وبذلك حولوا الكربون الى الماس والفحم الى الجرافيت المستعمل في صناعة اقلام الرصاص . وبه تمكنوا من فصل عنصر الفلور انشط العناصر الكيماوية الذي يفعل بالزجاج . وبه يحضرون عنصر الفسفور من كتله الطبيعية ويستعملونه في وجوه كثيرة ، اهمها صناعة عيدان الثقاب (الكبريت) . وبه توصلوا الى فصل عنصر السليكون المعدود من العناصر المستعصية ولم تره العين فيما سلف

﴿ بناء الاجسام العضوية ﴾ وبالتيار الكهربائي يمكن عمل ما هو عكس العمليات السابقة . اي يمكن بناء مركبات معقدة كالتي تتكون في جسم النبات من عناصر بسيطة . خذ مثلاً مادتين بسيطتين ، هما الحير والفحم فاذا مرَّ بمخلوطهما تيار كهربائي انفصل عنصر الكلسيوم عن الاكسجين ، واتحد بالكربون فكوّن مادة جديدة تدعى كربونور الكلسيوم . وهذه المادة الجديدة التي يصنعها الكيماوي بالفرن الكهربائي ، من عنصرين بسيطين هي المادة الاولية لبناء جميع المواد العضوية فهي قفطرة اتصال العالم العضوي بالعالم غير العضوي . فقد كان الشائع قديماً ان جميع المواد المستخرجة من الحيوان والنبات تتكون بتأثير قوة حيوية ، وليس في وسع الكيماوي بناؤها من عناصرها البسيطة . ولكن هذا الاعتقاد قد تهدّم ، واصبح الاشتغال في العالم العضوي ايسر منه في غير العضوي . ولو كان الكيماوي لا يزال عاجزاً عن محاكاة الطبيعة ، كل العجز

قلت ان كربونور الكلسيوم الذي يجهز بالفرن الكهربائي ، مادة أولية يبنى عليها معظم المواد العضوية . وليان ذلك اقول . اننا اذا لقينا قطعة منه في الماء اخرجت غازاً ، اذا لامسه التهاب احترق متفرقاً . وهذا الغاز هو الاستلين المشهور ، بالنور الخاطف الابصار ، المستخدم في الدراجات والسيارات . واذا حرق هذا الغاز في الاكسجين التي انتج اشد الالهب الكيماوية حرارة . فيقطعون به الواح الفولاذ كما يقطع الخشب بالمنشار فتشق لهبة لوحاً من الفولاذ سمكه خمسة سنتيمترات بسرعة ٢٥ سنتيمتر في الدقيقة كما يشق الحياط الاقشة القطنية . واذا اضيف غاز الاستلين الى ماء فيه قليل من الحامض وملح الزئبق اتحد بالماء وكوّن مركباً عضوياً يدعى « استيلدهيد » . واذا مزج بخار الاستيلدهيد بالهيدروجين ، ومرّ المزيج على سلك من النكل اتحد — الهيدروجين والاستيلدهيد — ، وكوّن الكحول . وهو نفس الكحول الذي يحضر بطريقة الاختار من الفاكهة والخنطة ، ويشربه الشاربون في الجمعة والنبذ . ويسهل تحويل الاستيلدهيد الى خل ، او الحامض الخليك ، بالبكتيريا وبموامل بسيطة . ويتحد الحامض الخليك بالحير ويكوّن خلاص الكلسيوم ، التي تتحلل بالتسخين وتكوّن مادة عضوية ، تسمّى الاستون ، المستعمل لاذابة كثير من المواد الصلبة . واذا اتحد الاستون بغاز الاستلين كيماوياً نتجت عنه مادة تسمّى « ايسوبريم » وهي مادة المطاط الاساسية ، او الكاوتشوك . وكان الالمان ، في اثناء الحرب يحضرون الكاوتشوك منها وهكذا اذا بدأنا بالفحم والحير والفرن الكهربائي وصلنا الى اعقد المركبات العضوية بناءً كالكاوتشوك وغيره . اترك الحير واتقل الى الرمل . يتركب الرمل من مادة تسمّى سليكا ، وهي مادة

لا تنصهر، ولذلك يخلطونها ، في صنع الزجاج ، بالصودا ليسهل صهرها . غير انهم في المدة الاخيرة توصلوا بالفرن الكهر بائي الى صهر السلكا النقية ، وضع اوان شفافة كالزجاج وهذه الاواني والاجسام يمكن احماؤها الى درجة الاحمرار ، وغمسها في الماء البارد دون ان يصيبها كسر ، وهي شفافة تنفذها اشعة الحرارة ، وكذلك اشعة النور الى حدٍّ يمكنك من قراءة الكتابة وراء قطعة منها سمكها عشرون سنتيمتراً ويصنعون منها اليوم اواني المطبخ والمائدة

هذا واذا مرَّ القوس الكهر بائي في مخلوط الرمل والفسح تولدت منهما مادة زرقاء او سوداء، تشبه الماس جالاً وصلابة تسمى « كربورندم » . كان اول من اهتم الى هذه المادة يبيعها الرطل بـ ١٢٠ جنياً ، على انها حجر كريم . وهي تأتي بعد الماس في الصلابة وقوة خدش الاجسام . وهي تفوق الصنفرة (اكسيد الالومنيوم) في شحذ المعادن مع اقتصاد الحرارة . ومنها يصنعون الرحي والاهوان واحجار الشحذ والقماش المصنفر ، ولها فوائد جمّة . ويصنع منها سنوباً في كندا والولايات المتحدة ما يبلغ ثمنه الملايين من الريالات. واذا فعل عنصر الكلور « بالكربورندم » وكلاهما حاصل الكهر بائية ، حلَّ الكلور محل الكربون ، فتكوّن منها مركب جديد يسمى كلورور السلكون الرابع وهو يكوّن مع الهواء الرطب والنشادر دخاناً كثيفاً. وقد استعمل مخلوطاً بالنشادر في الحرب العظمى لاحداث حواجز من الدخان لاختفاء مواقع المدافع والجنود والبوابرج عن اعين الاعداء . وكانوا يضعون بعضه في القنابل لبروا مواضع انفجارها فيعرفون مدى مرماها . وهناك مادة اخرى تسمى كلورور التيتانيوم الرابع وهو افضل من كلورور السلكون الرابع في احداث الدخان والضباب الكثيف . وهذه المادة ايضاً تنحصر بالفرن الكهر بائي

تثبيت النتروجين ❀ واهم تطبيق كيماوي بالكهر بائية في شؤون الحياة استخداما في تثبيت النتروجين الجوي بطرق متنوعة. ان قصّة عنصر النتروجين من اغرب القصص وافيدها . هذا العنصر متكبر يميل الى العزلة ، ولا يحب الاتحاد الكيماوي بغير من العناصر. ولهذا يوجد في الهواء على حالته العنصرية مخلوطاً بالاكسجين بنسبة ٤ الى واحد حجماً . وهو لا يكلف شيئاً ، كما انه لا يصاح لشيء . غير ان مركباته الكيماوية كالنشادر والحامض النتريك ومشتقاتهما من افيد المركبات واشدها لزوماً لصنع المفرقات والاستمدة الزراعية . وقد كان مصدر المركبات النتروجينية الوحيد ملح شيلي او نترات الصوديوم . ويبلغ ما استخرج من مناجم شيلي من هذا الملح ٧٠ مليون طن . ويرى الفتيون ان

هذا الملح سينفد بعد سنوات قليلة . ولا بد من إيجاد مصادر اخرى لاستحضار الحامض التريك والتترات . والا تعرض العالم لازمات زراعية شديدة . لذلك حوّل الكياويون وجوهم شطر اكبر موارد التترات وارخصها ، وهو الهواء محالين ادخال نتروجينه في مركبات كياوية . فاستعان بعضهم بالكهربائية فانقاد لهم العنصر المتكبر صاعراً فحولوه الى حامض تريك وتترات ومفرقات واسمدة . فاذا اطلقت الشرارة الكهربائية في مزيج الاكسجين والتروجين اتحد هذان العنصران اتحاداً كيمياوياً فتألف منهما فوق اكسيد التروجين واذا عولج هذا بالماء كوّن الحامض التريك ويمكن تجهيز التترات من الحامض باضافة القواعد اليه . وتستخدم في الصناعة افران ذات اقواس كهربائية كبيرة شديدة الحرارة تبلغ درجتها ٦٠٠٠ درجة . وطول القوس الكهربائي فيها ٢٣ قدماً على شكل هب حزنونية . ويمرور تيار الهواء الساخن في هذه الافران على هب القوس بسرعة ثم يندفع الاكسيد المتولد في انابيب يحيط بها الماء البارد ، وينقل منها الى اسطوانات رأسية حيث يتأكسد ما فيه من الاكسيد التريك الى فوق اكسيد التروجين بالاكسجين المتخلف . ثم تطرد الغازات في ابراج مرتفعة يقطر فيها الماء فيتحد الماء بالغاز مكوناً الحامض التريك ويمر ما بقي في محلول الصودا فيكون نترات الصوديوم ويخزن الحامض في احواض من الجرانيت . ثم يعدّل بالحجر الجيري او الحير ويخز المحلول ويباع الناتج في الاسواق باسم ملح التروجين ، او ملح الهواء ويسمى كياوياً نترات الكلسيوم . وتعمل هذه الطريقة في البلاد ذات المنايع الكهربائية الرخيصة كبلاد زوج التي تكثر فيها مهابط الماء التي تستخدم في توليد الكهرباء من غير نفقات طائلة . وتستخدم الشركات في بلاد زوج ما يعادل قوة نصف مليون حصان من القوة بالاستمرار في تثبيت التروجين الجوي . ويقال ان الحكومة المصرية اليوم تدرس مشروع توليد الكهرباء من خزان اصوان . واذا نجح العمل امكننا تثبيت تروجين الهواء بهذه الطريقة وتوفير مبالغ طائلة واوجدنا عملاً للملايين من الايدي الفارغة التي اذا تركت هملاً هددت السلام والامن تهديداً عظيماً

هذه كلمة شنيعة تبين بالاختصار بعض ما يصنع الكياوي الكهربائي ، وتظهر اثر الكهرباء في اعمالنا الحيوية كبيرة وصغيرة من صلب والومنيوم ونحاس ومنسوجات وورق واطعمة واسمدة ومفرقات ومطاط وادوية وزجاج وحجارة كريّة وجرافيت وعيدان ثقاب ومواد مبيدة الحشرات وزبوت وغازات سامة وغير ذلك من المواد التي لا تقوم للحضارة او الصناعة قائمة بدونها

الرائد

القصيدة التي نالت الجائزة الاولى في مباراة المقتطف

تَحَفَّرَ حَتَّى الْقَطْبِ فِي وَثْبَانِهِ وَحَلَّقَ حَتَّى الشَّهْبِ فِي رَغْبَانِهِ
وَزَا حَسَمَ نَسْرَ الْجَوِّ فِي طَيْرَانِهِ وَصَالَ عَلَى عُقْبَانِهِ وَبَزَانِهِ
وَأَقْلَقَ حَوْتَ الْبَحْرِ فِي مُسْتَقَرِّهِ وَرَوَّعَ وَحْشَ الْبَرِّ فِي فَلَوَانِهِ
فَمَا شَهِدَتْ عَيْنُ الزَّمَانِ كَرَائِدَ تَمَرَّسَ بِالْأَهْوَالِ فِي غَمَرَاتِهِ
يَهُونُ عَلَيْهِ أَنْ يُضْحَيَّ بِذَاتِهِ وَأَكْرَمُ حَيٍّ مَنْ يُضْحَيَّ بِذَاتِهِ
يُودِعُ مَعْنَاهُ وَيَمْشِي إِلَى الرَّدَى وَحِيدًا وَصَرَفَ الدَّهْرَ لِبَعْضِ عِدَاتِهِ
حَقِيقَتُهُ تُقْضِي إِلَيْكَ بِسْرَهُ وَمِرْقَبُهُ يُنْبِئُكَ عَنْ عَزَمَاتِهِ
عَصَاهُ عَصَا (مُوسَى) وَمَنْهُ تَفَجَّرَتْ يَتَابِعُ عِلْمَ قَبْلِ ضَرْبِ صَفَاتِهِ
فَفِي كُلِّ أَفْقٍ مِنْ أَشْعَةِ فِكْرِهِ وَفِي كُلِّ وَادٍ مِنْ صَدَى كَلِمَاتِهِ
وَفِي كُلِّ قَفَرٍ صَفْحَةٌ مِنْ كِتَابِهِ وَفِي كُلِّ نَهْرٍ قَطْرَةٌ مِنْ دَوَاتِهِ
وَفِي كُلِّ لُجٍّ مَسْرَبٌ لَسْفِينِهِ وَفِي كُلِّ قَطْبٍ مَرْكَزٌ لِأَدَاتِهِ
وَفِي كُلِّ قَفْرِ مَسْرَحٌ لِحَيَاتِهِ وَفِي كُلِّ لَيْلٍ مَعْبَدٌ لِصَلَاتِهِ
يَطِيرُ إِلَى الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ صَاعِدًا وَفِي الْبَحْرِ هَوْلُ الْقَبْرِ فِي فُجَوَاتِهِ
وَيَهْوِي إِلَى الْقُطْبِ الْجَنُوبِيِّ هَا بَاطًا بِشَوْءٍ حِجَابِ الْعَيْبِ فِي خَطَوَاتِهِ
يَفِلُّ جِيُوشَ الزَّمَنِ بِرِ مَغَالِبَا عَنَّا صِرَ كَوْنٌ لَوَحَتْ قَسَمَاتِهِ
وَكَمْ جَاَزَ أَمْتَقَاعَ الْجَلِيدِ وَحَفَّهُ صَبَابٌ كَشِيفٌ حَالَ دُونَ نَجَاتِهِ

يَسُدُّ عَلَيْهِ الثَّلُجُ حِينًا سَبِيلَهُ
وَيَقْمَرُهُ اللَّيْلُ الْبَهِيمُ وَقَلْبُهُ
وَكَمَّ خَطَرٍ بِجَنَازِهِ مُتَسَلِّقًا
وَكَمَّ شَاقَهُ وَادٍ فَمَرَّ بِجَدْوَلٍ
وَأَفْضَى إِلَى غَابٍ فَرَاعَ فَوَادَهُ
نَهَبٌ عَلَيْهِ الرِّيحُ نَكْبَاءَ زَعْرَعَا
وَيَفْرِي الْفِيكَافِي وَالْجَوَى مَلْءَ صَدْرِهِ
تَجُوسُ الصُّوَارِي وَهِيَ تَرَارُ حَوْلَهُ
فِيَا الْغَرِيبَ يَلْتَقِي الْهَوْلَ وَحَدَهُ
يَسْكَادُ يُرْجِحُ السَّتْرَ عَنْ كُلِّ غَامِضٍ
يُطَالِعُ سِفْرَ السَّكُونِ حِينَ إِذَا انْتَنَى
فَيَبْرَنْشِفُ الْوَرَادُ مِنْ قَطَرَاتِهِ
وَيَنْظُمُ لِلْأَجْيَالِ خَيْرَ قَصِيدَةٍ
وَيُنْشِدُهَا السَّمَارُ فِي هَذَاةِ الدُّجَى
وَمَا الْعُمْرُ إِلَّا رَجُلَةٌ إِنْ رَحَلَتْ
فَمَنْ عَاشَ عَيْشَ الظَّافِرِينَ تَبَسَّمَتْ
وَمَنْ مَاتَ مَوْتَ الرَّائِدِينَ مُغَامِرًا

وَحِينًا يَقْبِهِ الثَّلُجُ مِنْ عُرَاتِهِ
يَحْسُ دَيْبَ الْمَوْتِ فِي نَبْضَاتِهِ
إِلَى جَبَلٍ أَوْقَى عَلَى هَضْبَاتِهِ
تَدْفُقُ حَتَّى سَالَ عَنْ جَنْبَاتِهِ
يَخْسِحُ أَفَاعِيهِ وَسُمُّ نَبَاتِهِ
وَتَمْتَرِجُ الرَّمْضَاءُ فِي زَفَرَاتِهِ
كَأَنَّ لَطْفَ الصَّحْرَاءِ نَفَثُ لَهَا تَهْ
فَتَحْرِمُهُ فِي اللَّيْلِ طِيبَ سُبَاتِهِ
وَيَقْضِي فَقِيرًا بَعْدَ مُكْتَشَفَاتِهِ
وَيَفْتَتِحُ الْأَفْلَاكَ فِي غَزَوَاتِهِ
أَضَافَ عَلَى الْمَكْتُوبِ مِنْ صَفَحَاتِهِ
وَيَقْتَطِفُ الرُّوَادُ مِنْ ثَمَرَاتِهِ
يُدَوِّهَا التَّارِيخُ فِي حَسَنَاتِهِ
وَيَذْكُرُهَا الطَّيَّارُ فِي رَحَلَاتِهِ
يُكَابِدُهَا الْإِنْسَانُ قَبْلَ مَمَاتِهِ
لَهُ صَفَحَاتُ السَّكُونِ فِي خَلَوَاتِهِ
فَلَيْدَى الْعِلْمِ كَانَ الْمَوْتُ بَدْءَ حَيَاتِهِ



شورت في حياته
مقطف يناير ١٩٢٩
الأم الصفحة ٣٥



شورت قبل وفاته، ووثيقة



شوبرت: الموسيقي الشاعر

عاش ٣١ سنة ولكنه ملأ الدنيا انعاماً شجيّة

الاختفال باقضاء مائة سنة على وفاته

قال لست : « ان شوبرت أعظم الموسيقيين شاعرية ». وقال يتوفن : « في شوبرت قس من الشعلة الالهية ». وقال شومان : « يستطيع شوبرت ان يلحن فأساً »
هذه هي آراء ثلاثة من اعظم ائمة الموسيقى في شوبرت. ترى ما كانوا يقولون الآن لو كانوا احياء يشاهدون الاحتفال بنبوغه على ذكر وفاته في كل بلاد متمدنة . ففي اليوم التاسع عشر من نوفمبر الماضي انقضت مائة سنة على وفاته، رأى العالم في اثناهما نجم شهرته الضئيل طامعاً في افق الفن كوكباً متألّفاً — وبعد ما قضى هذا الموسيقي فقيراً خامل الذكر اصبحت موسيقاهُ ثروة فنية تطرب وتشجي الالوف وصار اسمه ذكراً خالداً في هيكل الفن الخالد

وُلد في فينا في اليوم الاخير من شهر يناير سنة ١٧٩٧ فكان الولد الثالث عشر في اسرة بلغ عدد اولادها تسعة عشر ولداً . وكانت اسرته وضيعة المحتد الا ان جدّه كان قد ادرك بركاته وذكائه ان التعليم والتهذيب اكبر ثروة يتركها لابنائيه فجوزي عن ذلك بان بلغ اثنان من اولاده مرتبة اهلهما للتعليم . وكان احدهما ابا شوبرت

ظهرت مواهب المترجم منذ نعومة اظفارهم فقد قيل انه كان يستطيع ان يفي قبلما كان قادراً ان يمشي . وعلمه ابيه ان يضرب على الكنتجة لما اصبحت قادراً ان يحمل في يده قوسها ثم علمه اخوه الاكبر الايقاع على البيانو . ولم يلبث ان ظهرت عبقرية الكامنة فعهد في تعليمه الى ميخائيل هولزر وهو موسيقي بارع ولكنه معلم ضعيف . والمرجح انه لم يعلم شوبرت شيئاً

وانفق حينئذ انه حدث فراغ في المدرسة التي تمرن جوقة الفناء لكنيسة الامبراطور فأرسل شوبرت ليتبارى مع المتبارين ملء هذا الفراغ

كان صير الجسم — بلغ طوله في رجولته ٥ اقدام وبوصة واحدة — منتفخ الحدين كثيف الشفتين ولبس على عينيه نظارتين اطارهما من الحديد . وكان شعره اسود

جعداً ومنظره العام زريماً . لذلك لما وصل الى الغرفة التي اجتمع فيها الاحداث المتبارون سرت بينهم بسمة سخرية وتهمك لم تلبث ان ارتفعت قهقهة اتصل اثرها بمديري المباراة فلم يملكوا انفسهم عن الابتسام . وكان الفتى شورت مضطرباً متعزّزاً في كلامه وخطواته فضاعف استقباله هذا الاستقبال ما فيه من قلق واضطراب

ثم جاء الامتحان ووقف كل من الفتيان امام المحكمين بنشد على حدة . فلما وقف شورت سرت البسمة من جديد . ولكن صوته لم يرتفع في فضاء الغرفة حتى تحول استهزاؤهم استحساناً . ذلك انه صب كل قواه على العمل الذي بين يديه ناسياً انه امام جمهور يسخر منه وغير عانيء بما كان يحس به من قلق واضطراب وجعل ينشد كما تشد الطير في الرياض غير حائثة بحوادث الكون او رزايا الحياة . فمسرئ نثيدوم كما يسري تيار كهربائي وجلس المحكمون والفتيان كأنهم تماثيل مشدوهة يصفون اليه ففاز بالجائزة الاولى وقضى سنوات في هذه المدرسة احكم في اثائها او اصر الصداقة مع قرر من التلاميذ كانت صداقتهم له اكبر معوان على اظهار آيات نبوغه

ويقال انه اراد ذات يوم ان يضع تأليفاً موسيقياً للبيانو فشكا الى صديقه سبون حالته واسر اليه انه لا يملك ورقاً خاصاً بكتابة العلامات الموسيقية وانه لا يستطيع ان يبتاعه لان اهله فقراء « لا يستطيعون ان يرسلوا اليّ نقوداً لا يتابع بها هدم الاشياء » . فذهب سبون واشترى له من الورق ما يكفي لكتابة تأليف موسيقي كبير . ومع ان خطط شورت الموسيقي كان دقيقاً ملا تأليفه هذا اثنتين وثلاثين صفحة . ولما وجد سبون انه يتعذر عليه ان يبتاع لشورت كل ما يحتاج اليه من الورق الموسيقي طلب الى اثنتين من اصدقائه واصدقاء شورت ان يشتركا معه في ذلك . ففعلاً

لا يعرف في تاريخ الفن ما هو ابغ اثر في النفس من اخلاص هؤلاء الاصدقاء لصديقهم الفقير الدمع وتفانيهم في سبيل اعلاء شأنه . وقد بقوا مخلصين له طول حياته وكان هو يعترف بفضلهم عليه

ولما كان في السادسة عشرة من عمره أصيب في حلقه بما افقده صوته ، وكان هذا الضعف الذي يصيب بعض التلاميذ بحسب شيناً قنياً اقل نتائج اخراج صاحبه من المدرسة . ولكن المدرسين اعتبروا شورت تلميذاً ممتازاً فعاملوه معاملة ممتازة ولكنه ابى فترك المدرسة واشترك مع ابيه في تعليم فرق المبتدئين في مدرسته ومع كرهه للتعليم اضطرب ان يزاوله ليتخلص من التضيد الاجباري . ولكنه ظل يدرس الموسيقى على سايبري في الليل بعد ما يقضي نهاره في التعليم

وكان سابردي رجلاً ممتازاً في كثير من الأمور ولكنه لم يكن اهلاً لتعليم هذا الموسيقى النابغة . علم يتوفن فن « السوناتا » فرجع يتوفن إليه احد مؤلفاته الموسيقية اعترافاً بفضلها ، ولكنه لم يكن ذا نظر ينفذ الى البواطن فلم يدرك سر نبوغ شوبرت هو في تلك الشعرية الفياضة التي لا يمانلها في الطبيعة الا تفريده البلاول وزقزقة الاطيار والتي لا تجد غير الاغنية والانشودة هيكلها . فحملها خطأ على تأليف الاوبرا فانصرف حيناً اليها ولكنه لم يفلح في واحدة منها . فتركها جانباً بعد ما شعر بحرارة الحياة . وتناول ورقاً موسيقياً وجعل يدون عليه موسيقاهُ الفنائية ومقامها في عالم الموسيقى ك مقام القصائد الفنائية التي نظمها كينس وشلي الاكليزيان وهيني الالماني ولامارتين الفرنسي في عالم الشعر وفي احد الايام زاره سبون فوجده اشعث الشعر مشوش الهمد جالساً الى مكتبته يدون على الورق اناشيداً « الارلكنج » وهي الاناشيد التي لحّن بها قصيدة وضعها غوته في وصف هذه الاسطورة من اساطير الالمان . فلما سمع غوته موسيقى شوبرت فيها قال : « لو كانت الموسيقى اداة فكري لا نظم الكلام لكنت اخرجت هذه الاسطورة كما اخرجها شوبرت » . ومع ذلك كتبها شوبرت كلها في ساعة واحدة على ما فيها من الجمال والقوة واختلاف المشاهد والالوان وسحر الحلوة في انعامها والحناها وسأل سبون يوماً عن المدرسة ففرج كرهه مبنياً انه يكره التعليم ولكنه يزاوله مرغماً فنكلم سبون مع فون شوبر احد الشبان الاغنياء فزار شوبرت وعرض عليه ان يسكنه في داره حيث يستطيع ان ينصرف الى التأليف الموسيقي من غير قلق او اضطراب . فقبل ما عرض عليه شاكرأ

لقد خلف موسيقينا مقداراً كبيراً من التأليف الموسيقية من اوبرات وموسيقى كنسية وسمفونيات واغان وغيرها . ولكن قل من يعرف اوبراته ونذر من يحفل اغانيه وسمفونيته التي لم يكملها . فهو خالد باغانيه تجده فيها كأنه طير غرد يتنقل في كآبة والم وشعور دقيق من غصن الى غصن فيحوّل كل معاني الحياة اناشيد شجيّة عذبة تسمو بالنفس الى السماء

وكانت طريقته في كتابة هذه الاناشيد غريبة في سرعتها . فكانه كان يحسّ بامواج الانعام والالحان تزرخ في صدره فلا يمنأ له يعيش قبل تدوينها . فقد جاء انه كتب يوم ١٥ من اكتوبر سنة ١٨١٥ — وكان عمره ١٨ سنة — ثمانى اغان ويوم ١٩ من اكتوبر كتب سبعا اخرى !

وكان بعد ما يتناول الطعام لا يحسُّ بوجود الراحة بل يشرع في الحال يدوّن الاغاني التي تجول في صدره على غطاء المائدة . وبعد ما يكتب ما يمي كبار الموسيقيين كان يحظر له فكر أغنية جديدة تفوق الاغاني الصغيرة التي كتبها في اتساع فكرتها واختلاف اجزائها فيتناول حينئذ ورقاً ويدوّن اغانيه الخالدة . ومن الاغاني التي كتبت كذلك « سماع . سماع الى القبرة » . فقد كتبها في بضع دقائق في بستان جمّة . ثم اعادها احد اصداقائه في المساء نفسه ترجمة لبعض اشعار شكسبير فابدى « من هي سيلفيا ؟ » وعاش مدة مع الشاعر مايرهوفر . فكانا يتناولان الفطور ثم يأخذ كلُّ منهما ورقاً فينظم الشاعر شعراً ويبدع الموسيقي انغاماً . وفي احد الايام فرغ شوبرت مما كان منهمكاً فيه . ونظر الى طرف المائدة الاخر فوجد الشاعر مكبّاً على نظم قصيدة غنائية وهو كما فرغ من ورقة يضعها جانباً ليكتب الاخرى فكان شوبرت يتناول كل ورقة بعد فراغ مايرهوفر منها ويلحنها . وقد اشار الشاعر الى ذلك قائلاً : « كان شوبرت يبدع لتقصيدي انغاماً فلما يحفّ حبرها »

وكان بعيداً عن الدعوى ولكنه ذهب في ذات ليلة مع نفر من اصحابه ليسمعوا آخر « اوپرا » وضعها روسيني الايطالي . فسئل فيها فقال احد فيها كثيراً من الموسيقي العالمية ولكني لا افهم لماذا يضع روسيني موسيقى من الطبقة المنحطة في « مفتحتها » (verture) (١) ثم قال : لو شئت لاستطعت ان اكتب مفتحاً يفوق هذا في جلسة واحدة

وبعد الاوبرا ذهب الاصحاب الى دار احدهم لتناول بعض المنعشات فجلس شوبرت الى مكتب وقال اعطوني ورقاً حتى ابرّ بوعدى وأؤيد كلامي . فاعطوه ورقاً فكتب وهم على مشهد منه اول « مفتتح » له على الاسلوب الايطالي وهو اول قطعة موسيقية له من نوع موسيقى الاوركسترا عزفت في معاهد الموسيقى

وفي احد الليالي كان سائراً على سبيل التزهة فانفق مروره امام دار صديق فدخلها فاستقبله الخادم معتذراً عن الشغال سيّده فجلس في المكتبة وفيما هو ينظر الى الكتب على رفوفها رأى مجموعة جديدة من الاشعار فجعل يطلعها . وكان قوة سحرية قد تملكته فدفسته الى التلحين فبحث عن ورق يدوّن عليه هذه الانغام الشجية التي تهز كل وتر من اوتار نفسه فلم يجد ولما لم يستطع ان يكظم نفسه خرج من دار صديقه خفية ورجع الى داره وهناك جلس يملا صفحات الاوراق شجواً وتطريباً . وبقي كذلك حتى اتصف الليل . وفي الصباح التالي زار صديقه معتذراً عن تصرفه الشاذ ثم قال : وهالك ما جئت به اليك — ورمى عند قدميه ست اغانٍ — وضعتها في الليلة البارحة

ولم يكن في كل ذلك يعني بيع انشودته من اناشيده لانه كان يكتبها كما تفوح ازهار الوادي قتماً الارحاء شذاً وعطراً

وكان يتوفن يقطن فينا في اثناء حياة شوبرت . ولكنهما لم يلتقيا حتى اقترح شندلر احد معارف يتوفن ومؤرخه بعد وفاته ان يدبر اجتماعاً يجعدهما فيه . فلما سئل شوبرت في ذلك كان كمن تعرض عليه تاجاً وسريراً لانه كان يعبد يتوفن وكان يظن ان الاجتماع شرف لا يناله امثاله فتردد . فقال شندلر لشوبرت : لا اعلم لماذا تردد في الاجتماع به وانت تتوق الى ذلك . انك رفعت بعض اناشيدك اليه فلماذا لا تدعه يرى نسخة منها ؟ فدبر الاجتماع ولكن الحديث مع يتوفن كان متعذراً لصممه . فدار الحديث بينهما كتابه . على ان شوبرت كان مضطرباً لانه شعر كأنه في حضرة رب بعده . وفيما كان يتوفن ينظر في الاناشيد التي قدمها اليه شوبرت رفع بصره ليسأله فيها فلم يجده . ذلك ان شوبرت لدعته لم يطق ان يكشف رب الموسيقى عن مواقع الضعف والخطأ في اناشيدهم ففر هارباً . على انه زاره وهو على فراش الموت مرتين . وفي الزيارة الثانية كان يتوفن يحتضر فوق شوبرت واجماً من شدة الحزن ثم نظر اليه نظرة طويلة وخرج وعينه مغرورتان بالدموع

ثم مشى في جنازته حاملاً تابوته وبعد الدفن دخل مع بعض اصحابه حانة وشرب كأساً على ذكر « الرجل العظيم الذي دفناه » . ثم رفع كأسه ثانية وقال لنشرب الآن « كأس من منا يسير في أثره » . وكأنه كان يعنى نفسه لانه اصاب في السنة التالية

بجملتي التيفوس ومات في ١٩ من نوفمبر ١٨٢٨

مشى في جنازة يتوفن نحو عشرين ألفاً من محبيه والمعجبين فيه . ولما مات مندلسن الالماني اقبلت الخازن في مدينتي ليزنغ وبرلين وجلبت الشوارع بالسواد . ومات شوبان في باريس كان يصح ان يكون مائتم ملك . اما شوبرت فذهب الى القبر كما قضى الحياة لا يحف به الا نفر قليل من اصدقائه . عاش فقيراً ومات فقيراً فجموعة أوراؤه التي كانت تحتوي على كثير من اناشيده واورائه وسمفونياته غير الكاملة قدر ثمنها باريين غرساً ولكنه عاش ومات غنياً بالمعاطفة المتأججة والشعور الملتهب والنفس المتأثرة بطيوف الالوان والاصوات والاحساس . فذهب احد كبار النقاد الى ان موسيقى سائر الموسيقيين هي كالنثر البليغ الرزين ازاء ما في موسيقى شوبرت من الشعر الغنائي الموقص حيناً والمشجي احياناً . فهو كما قال فيه لست « اعظم الموسيقيين شاعرية »



أؤمن بالادب

نشرنا في مقتطف دسمبر الماضي مقالة للسر أرر كيث العالم الانكليزي المشهور
موضوعها اؤمن بالعلم وخلصها قوله «ان المقم عقم المقول والغفل فضل المعلوم». وقد
انحننا حضرة الاستاذ المقاد بمقالاته النفيسة هذه مثنياً فيها ان الحياة قد تكون
بلا علم ولكنها لا تكون بلا احساس وتمبير وهما ركنا الادب

اؤمن بالادب لانني اؤمن بالحياة

فما كان الادب الا التعبير عن الحياة باسمي ما استطاعته الى الآن من لغات التعبير
وهو الكلام . وما كانت الحياة نفسها الا تعبيراً ينطق بما يحويه باطنها للعالم ، فكل حياة
مظهر يتم على ما فيها تبديده لتوافق ما حولها او لتتميز عما حولها ، واين هي الحياة التي
وجدت لحظة فلم يكن لوجودها صدى في العالم الخارج ؟ واين هي الحياة التي تعيش بغير
تعبير ؟ واين هو التعبير الجليل المتخسر ان لم يكن هو الادب او هو كل ما يدخل في معناه
حياة خرساء صماء ماذا تكون ؟ وحياة ناطقة معبرة ماذا يكون نطقها في اعلاه وأجله
وابلغها الا ادب الكلام وما يجري مجراه في اساليب بني الانسان

انا استطيع ان اتصور الحياة بغير علم ولكنني لا استطيع ان اتصور الحياة بغير
تعبيراتها لانني لا استطيع ان اتصورها بغير احساساتها . فاذا احسست الحياة نطقت واذا
نطقت وتجلت في معانيها والفاظها فذاك هو الادب او ذاك هو الكلام الجليل

هو كلام .. نعم . ولماذا لا زريده ان يكون كلاماً ؟ وهو احلام .. نعم . في كثير
من الاحيان ، واي شيء في هذه الدنيا اصدق من الاحلام في كثير من الاحيان ؟
فالواقع او ما يسمونه الواقع هو الكاذب الزائل ، والحلم او ما يسمونه الحلم هو
الصادق الدائم ، وبلااحلام تنقاد الى المستقبل ولا تزال تنقاد وتنفذ الى ما نجهل من
مصير محتوم ، وأما الواقع فما هو ؟ ابحت عنه لا تجده في الواقع ولا تجده الا في الخيال ا

وهم يضر بون المثل «بالامريكيات» ويتخذونها قدوة «للوابعيات» والجهاد في اعمال
الحياة . ولكن امريكا نفسها لو لم تكن حليماً في يوم من الايام لما كُشفت قط ولا ضربنا
المثل اليوم بالامريكيات والواقعيات !

فعلى شواطئ أمريكا أقليم واسع هو أقليم كليفورنيا . هل يعلم القارئ ما هي كليفورنيا التي لا شك الآن في أنها حقيقة من حقائق الميان ؟ هي في الحرافات الاسبانية كجزائر الواق في الحرافات العربية ، هي مدينة من مدنتي الادهام تحيلها الكتاب الاسباني « متالغو » في اواخر القرن الخامس عشر وافرغ عليها مسحة من السحر وذهباً من كنوز الخيال التي لا تنفد وجعلها على مقربة من بلاد الهند التي كانت في ذلك العهد كما لم الغيب في اوهام الرواة ، فلما شخصت السفن الى الغرب لترتاد السبيل الى بلاد الذهب والجوهر كانت قصة الملكة كلافيا صاحبة تلك المدينة في وطاب كل ملاح يشق غمارالباب من أجل ذلك السراب ! وكانت « كليفورنيا » هي الاسم الذي اختاره الرواد لارض الكنوز والاعلاق حين تمثل الحلم في وضوح النهار ، ولولا تلك الاحلام وما أشبهها لبقيت أمريكا في ضمير الغيب ولما أصبحت جزيرة الواق مكاناً معهوداً على خريطة هذا العالم المعمور ! ولئن بات العالم خلواً من شواسع الاقطار التي تهدينا اليها الاقاصيص فإن في اطواء كل نفس لاقطاراً شاسعات لا يزال يهدينا اليها الحلم ولا تزال نشقُّ اليها الغمار ولا تزال هي الثروة التي من اجلها تنفق الثروة وهي التضار الذي من اجلها نطلب التضار

والناس يخطئون فهم « الامريكيات » التي يسمونها بالواقعات وينكرون من أجلها الشرعيات والخيالات . فما كان أبناء أمريكا وسكنها متهاقين على الذهب لأنه الذهب ولا كاسبين المال لأنه المال . انما يتهاقون على الذهب لأنه الوسيلة الى ما يتعششون اليه من إحساس الحياة والعداد الذي يعدون به قدرتهم على ان يعملوا عملهم ويشعروا شعورهم ويأخذوا من الآمال بنصيبهم ، فاذا بلغ بهم الذهب أقصى حدوده تجاوزوه في طلب الاحساس الى المخاطرات والمجازفات وركبوا البحر والهواء الى الموت او الى لحظة من الزمن يتجمع فيها من شعور الحياة ما هو وسق أعمار وأجيال

الاحساس هو عملة الحياة لا عملة غيرها ولا يمكن ان يكون غيرها عملة صحيحة ، فكل شيء في هذه الدنيا لا يتحول في نهاية امره الى احساس هو زيف وهباء وهو خديعة وهراء وهو عدم او كالعدم في عالم الاحياء

: ***

يقول العالم الكبير الاساذ ارثر كيث في مقاله الذي ترجمه له مقتطف ديسمبر الماضي بعنوان اؤمن بالعلم : « اطلمت الآن في صحف الصباح على ان سكان بلادي اسكوتلندا كانوا حينما ولدت منذ اثنتين وستين سنة ٣٠٢٢٥٠٠٠ نسمة يحرثون ويزرعون ١٠٤٧٠٠٠٠ فدان اي ما متوسطه نصف فدان للنسمة الواحدة منهم . وقد زاد السكان الآن حتى بلغ

عددهم نحو خمسة ملايين نسمة ونقص مايجرثونه من الارض ويزرعونه الى ١٤٩٤٧٠٠٠ فدان اي ان المتوسط نقص الى نحو ربع فدان للنسمة الواحدة ، ومع ذلك نرى سكان اسكوتلندا الآن أوفر راحة ورخاء من سكانها في أواسط القرن الماضي ، قطعاهم أنظف وأكثر غذاءً وبيوتهم أكثر راحة ودفاً وملابسهم ألبق وأعلى ونظام تعليمهم أرقى وأشمل ونفقاتهم العامة تضاعفت . وما يقال عن اسكوتلندا يقال عن انكلترا وويلس بوجه عام . فكأننا حققنا المستحيل فكيف فعلنا ذلك ؟ لقد حققنا هذا التقدم ببار عقولنا التي استعملناها أدوات للعلم . والحق يقال اننا سكان الجزائر البريطانية قد عدنا لا نتمتع على حاصلات ارضنا بل على خصب عقولنا ومنتجاتها . فمساحة بلادنا يجب ألا تقاس بالقدان وألا يبنى على قياسها كذلك ما يمكن ان نسمعه من السكان . وعلياً ألا نخوف من ازدهار السكان في بلادنا . قبل ان تبلغ قوانا العقلية حدّها من التقدم والاكتشاف والاختراع وتصاب عقولنا بالعمى . . . »

لهذا يؤمن العالم الكبير بالعلم ويؤمن برسالة العلماء . فالآن ما محصل كل هذا ان لم يكن محصله ان الناس يحسون في هذا العصر أحسن مما قد أحسوا قبل ستين سنة ويتشوقون أحسن مما تشوقوا ويستريحون أحسن مما استراحوا ؟ فالذين يطلبون الحياة بغير أدب يطلبونها بغير احساس لانها لن تحس الا عبرت ولن تعبر تمييزاً جليلاً الا كان لها أدب في صورة من صور الآداب

ومن المقارنات الخاطئة ان يوضع العلم في المسكان المقابل للادب كأن العلم يمنع الادب او كأن الادب يمنع العلم او كأن الامم لا يمكن ان تتفق لها علوم وآداب في وقت واحد . فكل أمة تحسن التشوق والاستطلاع تحسن العلم وتحسن الادب ، وكل علم لا يكون باعته الشعور الصادق بالحياة ولا تكون غايته من هذا القبيل هو علم كالجهل او لعل الجهل خير منه لان الجهل كان في الدنيا وكان فيها العطاء والسعداء والغالبون والفائحون ، بل كانت الشمس تدور حول الارض في نظر ألوف من سكان هذه الكرة السابجة في الفضاء كانوا أعظم وأقدر من أناس يعلمون اليوم انها كرة سابجة في الفضاء ! وقد سبحت الارض سبوحها ولم تقف لحظة عين لان سكانها سلبوا الدهور مجهولونها وبظنون بها الوقوف

قال لي صديق من المؤلفين المعروفين وقد رأى في يدي ديواناً من الشعر : « مارأيك اني لأحسب ان الشعر شيء قد مضى أو أنه وأنه هو قد يستهوي صفار الشبان ولكنه

والادب وبحسب ان الدنيا مادة كلها وان كل ما عدا المادة عبث وخرافة ، وهو من رواد الصور المتحركة يكاد لا تفوته رواية تعرض فيها . فقلت له : هذه المادة في جيبك وأنت تسمى بتقديمك الى دور الصور المتحركة لتنفقها عن طيب خاطر . فاذا تقبض

لا يستهوي الرجل في أوج عمره . وأراني لا أطرب اليوم لاجل الشعر كما كنت أطرب له يوم ان كان الشباب يستخفي بمرجه وغروره . وأنا أحب الشعر وأحب ان أسر به فما أعجب ذلك ؟ »
قلت لا عجب . فمن الذي قال ان

من تلك الدور
عند ما تفارقها ؟
لا تقبض غير
الخيالات والاحلام

اني أو من
بالادب لانني
أؤمن بالحياة .
واذا قست انساناً
الى انسان او
امة الى امة فأنما
اقسمهم جميعاً
بالشعور الذي
يشـعرونه
والامل الذي
يأملونه . وليس
مقياس الامل

الشباب والمشيبي

ايات مخطوطة للمرحوم الدكتور صروف

كان الشباب وكنت ان
خطب دهاني ازديريه
فاني المشيب وصرت اح
تنبُ النسيم واتقيه
يا ويح من اصباحه
سود التواصي والوجوم
ما يرتجي ان جنه
ليل يضل النجم فيه

كل لهُو يلهو به
الرجال خير من
كل لهُو يلهو به
الشباب ؟ انك
كنت في عفوان
شبابك أحيا
حياة منك في
العقد الحسين .
فأنت أوفر
تجربة من ذلك
الشباب الذي
كنته قبل سنين
ولكنك في
بقطة العاطفة
أقل مما كنت
أيام استخفك

الطيب انه واقع مشاهد والما كان املاً ،
ولكننا مقياس الواقع الطيب انه يدعو الى
اطيب الآمال . فاذا التمس الجميع أولئك
مظهراً صادقاً يعرف به فلست واجده إلا
عباس محمود العقاد

في عالم الآداب

مرجه وغروره ، فأنت تتأخر ولا تتقدم .
واذا ازدددت في الحكمة فشتان الزيادة في
الحكمة والزيادة في الحياة . ان الحياة لا
تندعك اليوم لانها لا تنالي بك يا صاح !
ولقيني طالب « علمي » مجادل في العلم



تاريخ الغناء العربي

(٢) في عهد خاتم المرسلين وخلفائه الراشدين

من سنة ٦١٠ إلى سنة ٦٦٢ م أو من سنة ١٣ ق هـ إلى سنة ٤٠ هـ

قبل أن تنجاب دياجير الجاهلية بفجر الخليفة كان الغناء العربي فاشياً في أممات القرى من بلاد العرب حيث مكة ويثرب والطائف وخيبر ووادي القرى ودومة الجندل والرياض وعُشَيْرَة وبريدة وحائل والقطيف ومسقط ذلك إلى بلاد اليمن التي ملاها أبناء التبابعة والأقيال مثل صنعاء ومأرب وظفار وعدن وإلى رمال الاحقاف حيث حضرموت وبلاد المناذرة بالعراق حيث الحيرة والأبار والاهواز وإلى بلاد الفساسة بالشام مثل جلق «دمشق» وبلبك وبصرى وصور وصيدا إلى غيرها على اختلاف العشار وتعدد اللهجات لدى أهل البداوة منهم وأهل الحضارة

فلما ظهر الإسلام في صباح القرن السابع الميلادي (سنة ٦١٠ م) أي سنة ١٣ قبل الهجرة شغل العرب في عهد محمد صلى الله عليه وسلم وفي عهد خلفائه الراشدين عن الغناء العربي إلا قليلاً بالقرآن الكريم الذي أخذ بمجامع قلوبهم فصرفهم عن الشعر وبه التفتي ومالوا إلى الإصلاح الاجتماعي ففتحوا البلاد لهدى العباد، ولقد كان رسول الله يصدف عن جل أغراض الشعر الذي كان يتغنى به الأعراب ويرد عليه بكلام من القرآن — يروي أن الطفيل بن عمرو السدوسي جاء إلى النبي صلى الله عليه وسلم فعرض عليه الإسلام فقال له إني رجل شاعر فاسمع ما أقول فقال الرسول هات فأنشد :

لا وإله الناس نألم حَرْبَهُمْ وَلَوْ حَارَبْتَنَا مُنْهَبٌ (١) وَبَنُو قَهْمٍ
وَلَمَّا يَكُنْ يَوْمٌ تَزُولُ نَجْوَمُهُ تَطِيرُ بِهِ الرِّكَابُ ذُو بَأْ ضَخْمٍ
أَسْمَعُ عَلَى خُسْفٍ (٢) وَلَسْتُ بِخَالِدٍ وَمَالِي مَنْ وَاقٍ إِذَا جَاءَنِي حَتْمِي (٣)
فَلَا سَلِمَ حَتَّى تُخْفِرَ النَّاسَ خِيفَةُ وَيَصْبِحَ طَيْرُ كَانَسَاتٍ (٤) عَلَى لَحْمِي

(١) منهب كندل أبو قبيلة وكثير فرس غوية ولد سلمى الضبي وبنو قهم حي من العرب وهو ابن عمرو لا عمير ولد قيس بن عيلان منهم تأبط شرا والليث بن سعد فقيه معمر (٢) خسف تقصة وذلك (٣) الختم الأمر وجب وجوباً لا يمكن استقاطه يريد الموت (٤) قوله على لحي متعلق بالقليل يصبح وهو نألم هنا كما في قوله تعالى فسبحان الله حين تمسحون وحين تبصرون . والمعنى ويصبح على لحي طير كانسات أي متخذات لحي كناساً ككناس الغطاء فتأوى إليه . والكناس بيت الظبي

فأجابه النبيّ وأنا أقول أعوذ^(٥) بالله من الشيطان الرجيم بسم الله الرحمن الرحيم « قل هو الله أحد ، الله الصمد^(٦) . لم يلد ولم يولد . ولم يكن له كفواً^(٧) أحد » وقرأ

غير هذه السورة فأسلم الرجل

كما روى أن أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضى الله عنه بعث إلى المغيرة بن شعبة تامله على الكوفة يقول له استنشد من قبلك من شعراء مصرك ما قالوا في الإسلام فأرسل المغيرة إلى لييد العامريّ أحد أصحاب المعلقات وكان وقتئذ بالكوفة فقال له أنشدني ما قلته في الإسلام فكتب سورة البقرة في صحف ثم أتى بها إلى المغيرة وقال له أبدلني الله هذا (القرآن) في الإسلام مكان الشعر — وروى أن لييدا هذا لم يقل في الإسلام إلا بيتاً واحداً وهو :

الحمد لله إذ لم يأتني أجلى حتى اكتسبت من الإسلام سربالا^(٨)
وفي رواية أخرى : —

ما عاتب الحرّ الكريم كنفسه والمرء يصلحه المجلس الصالح
وليد^(٩) عاش ١٤٥ سنة منها ٩٠ سنة في الجاهلية و ٥٥ سنة في الإسلام . وقد اختلفت الروايات في عمر لييد غير أن الرواة مجمعون على أنه كان من المعمرين المخضرمين وما كان الدين الإسلامي وهو دين الأذان الذي يشنف الآذان لينكر سماع الفناء ويحرمه أو يجعله مكروهاً فإن النبي عليه الصلاة والسلام سمع نسوة يتغنين في وليمة عرس فلم ينكر ذلك عليهن^(١٠)

وقد استقبله صلى الله عليه وسلم نساء من الأنصار عند هجرته من بكة إلى يثرب (المدينة) بالدخول والمزاهر وهن يتغنين بقولهن :

طلع البدر علينا من ثنيات^(١١) الوداع

وجب الشكر علينا ما دعا لله داع

أها المبعوث فينا جئت بالأمر المطاع

فلم ينكر ذلك عليهن^(١٢) أيضاً . وكان صلوات الله عليه يعجبه الصوت الحسن حتى خص بلالا الحبشي بالآذان لحسن صوته وجودة نغماته وكان يأمره بقراءة القرآن فيسمع منه

(٥) أعوذ أعتمتع

(٦) الصمد بمعنى المصمود أى المقصود في الحاجات (٧) الكفو المائل (٨) سربال قيمى أو كل ما يلبس (٩) ثنيات الوداع بالمدينة سميت بذلك لأن من سافر منها إلى مكة كان يودع هناك والذي في الأسان أن الوداع واد بكة وثنية الوداع منسوبة إليه ولما فتح الرسول مكة استقبله أماءها بصفتين ويقال الايات المذكورة فتأمل الروايتين ولا مانع من أنه استقبل فيهما بالشيد مهاجراً ثم فلتحا

والقرآن إذا قرئ بترييل حسن وتنسيق لحروفه كان آثر في النفس وأروح للقلب من كل قول كريم . وإن فنّ التجويد وحده جمع من ضروب الإيقاع وطرائق التلحين ما لم يجتمع في كتاب من كتب الفناء وحسب الإشارة إلى أحكام المدّ الطبعي والمتصل والمنفصل واللازم وإلى الإِدْغَام والإِظْهَار والإِخْفَاء والإِقْلَاب والفُتْة وإلى حروف الهمس والجهر والاستعلاء والاستفالة والترقيق والتفخيم والرخو والشدة والتوسط والصغير والإِطْبَاق والانفتاح والإِذْلَاق والقلقلة والابتداء والوقف إلى غير ذلك . فإن كنتم في ريب مما أقول فسلوا أهل الذكر إن كنتم لا تعلمون . ولم يطلق العلماء على فنّ التجويد اسم الفناء الدينيّ حذراً من أن يمزج العامة كلام الإنسان بكلام الرحمن وهو القرآن . وإن أقدم أنواع الفناء هو الفناء الديني ولقد كان لإمام المفسرين داود عليه السلام معزة يعزف بها إذا رتل الزبور فيجتمع عليه الجنّ والإنس والطير فيبكي ويبكي من حوله ١ ١ وأهل الكتاب يمجّدون هذا في كتبهم وإليك سفر داود ونشيداً ناشيداً والنبوات . ذلك إلى الأناشيد المتعلّقة بالآلهة الباطلة كما في إلياذة هوميروس أقدم شعراء الإغريق . وقد اكتفى المسلمون بتجويد القرآن الكريم بمقتضى القراءات التي توارثت عن رسول الله وأصحابه والتابعين عن الاستعانة بالآلات المزف والطرب حين ترتيله كما كان يفعل داود عليه السلام والكتّابيون حتى اليوم عند ترتيل الزبور . وحسبنا ما نشهده الآن من القراء في الأفراح والأتراح فإن لقراءتهم روعة في النفوس ورة في الآذان فبرتاح لها اليهود والنصارى ارتياح المسلمين . وإنّي قد رأيت طوائف من أهل الكتاب في كثير من المآتم المصرية قد طربوا من قراءة الشيخ رفعت والشيخ عبد الشافي والشيخ علي محمود والشيخ أحمد ندي والشيخ الصفي وإن كان بعضهم لم يفهم معاني الآيات وكان لسان حاله ينشد البيت :

ولم أفهم معانيها ولكن شجعت قلبي فأطربني شجاءها

وعن ابن جرّيج قال سألت عطاء عن قراءة القرآن على ألحان الفناء والحداء فقال لا بأس بذلك . وقال الإمام النيسابوري في تفسير قوله تعالى (ورتل القرآن ترتيلاً) وهو قراءة على تأنّ وثبّت ولا يحصل إلا بتبيين الحروف وإشباع الحركات . ومنه نعر مرتل إذا كان بين الثنايا افتراق ليس بالكثير . ومنه قال الليث الترتيل تنسيق الشيء ونعر ترتيل حسن التضديد كنز الأحقوان . سئلت عائشة عن قراءة النبي صلى الله عليه وسلم فقالت لا كسر ذكرتم هذا لو أراد السامع أن يعدّ حروفه لعدّها . وفي قوله ترتيلاً زيادة تأكيد في الإيجاب وأنه لا بدّ للقاريء منه لتقع قراءته عن حضور القلب وذكر المعاني

فلا يكون كمن يعثر على كنز من الجواهر عن غفلة وعدم شعور اه . وفي أساس البلاغة للزخشرى نغم مرتل ورتل مقلج مستوى البنية حسن التنضيد . ومن المجاز رتل القرآن ترتيبا إذا ترسل في تلاوته وأحسن تأليف حروفه اه . وفي المنجد الترتيل مصدر خفض القراءة وتحسين الصوت وعند المولدين هو التلحين في الفناء وتلاوة الصلوات اه . على أننى لا أريد بما كتبت أن أبيع للقراء التلاعب في قراءة القرآن بالترقيص أو الترعيد أو التطريب إلى غير أولئك مما افتتنه الموسيقيون لأن ذلك كله خروج على قواعد فن التجويد المستنبطة من قراءة التابعين عن الصحابة عن رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد اكتسب مشهورو قراءنا في مصر من ألحان دور التمثيل والمراقص ودور الموسيقى ما أدخلوه في قراءتهم هوأ ولعباً وهذا حرام فليجتنبوه ولا يفرهم استعادة السامعين إليهم الآية مرات

قال الإمام القسطلاني في كتابه لطائف الإشارات ما نصه وقد ابتدع قوم في القرآن أصوات الفناء الجامعة للتطريب الذي لا ينفك عن المد في غير موضعه وزيادته فيه وغير ذلك مما عنت به البلوى قيل وأول ما غني به من القرآن — أمسا السفينة فكانت لمساكين يعملون في البحر — نقلوا ذلك من تفسيهم بقول الشاعر

أما القطاء فإننى لست أنعمها نعمتا يوافق عندى بعض ما فيها

وقد قال عليه الصلاة والسلام في هؤلاء مفتونة قلوبهم وقلوب من يعجبهم شأنهم اه . وكان المصطفى عليه السلام يحث على الفناء في بعض الحالات فقد روى أن تزوجت فتاة من فتيات الانصار بالمدينة المنورة فقال لعائشة زوجه رضى الله عنها أهديتم الفتاة إلى بلعها؟ قالت نعم قال فبعتم معها من يفتي؟ قالت لا قال أو ما علمت أن الانصار قوم يعجبهم الغزل ألا أقيم معها من يقول

أتيناكم أتيناكم خيونا نحييكم
ولولا الحبة (١٠) السمرا لم نخلل بواديكم

ومرّ صلى الله عليه وسلم بجارية وهى تغتسى

هل على ويحكمو إن هوت من (١١) حرج

فقال صلى الله عليه وسلم لا حرج إن شاء الله

وسمع عليه الصلاة والسلام يساللا يفتي في جنب الليل بهذين البيتين

(١٠) حبة القلب سويداؤه أي ولولا الحبة القلبية العظيمة لم نخل الخ والبيتان رواهما الرسول (١١) ام

أَلَا لَيْتَ شِعْرِي هَلْ أَيْتَنَ لَيْلَةً بِمَكَّةَ حَوْلِي إِذْ خِرَ (١٣) وَجَلِيلُ
وَهَلْ أُرِدْتُ يَوْمًا مِيَاهَ (١٣) مَجْنَةً وَهَلْ يَدُونُ لِي شَامَةٌ (١٤) وَطَفِيلُ (١٥)
فَقَالَ عَلَيْهِ السَّلَامُ خَنَتِ يَابْنَ الْكَرَامِ (أَي إِلَى الْوَطَنِ) لِأَنَّهُ بَلَاءٌ أَشَدُّ هَذَا الشَّعْرَ
فِي الْمَدِينَةِ بَعْدَ هِجْرَتِهِ مِنْ مَكَّةَ إِلَيْهَا كَمَا هَاجَرَ إِلَيْهَا الْمُسْلِمُونَ الْأَوَّلُونَ . وَتَمَّتْ مَكَّةَ بَعْدَ الْحِشَّةِ
وَطَنًا لِبَلَالِ الْحَبَشِيِّ لِأَنَّهُ بَلَغَ أَشَدَّهُ فِيهَا وَاسْتَوَى وَاسْتَظَلَّ بِظِلَالِ قَرِيشَ فِي الْجَاهِلِيَّةِ ثُمَّ أَسْلَمَ
فِي صَدْرِ الْإِسْلَامِ . وَكَانَ عُمَرُ بْنُ الْخَطَّابِ وَعَبْدُ اللَّهِ بْنُ رَوَاحَةَ فِي سَفَرَةٍ مَعَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى
اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فَأَرَادَ الرَّسُولُ أَنْ يُتَسَرَّعَ إِلَى الْبَيْتِ فِي السَّيْرِ لَطُولِ الطَّرِيقِ فَقَالَ لِعَبْدِ اللَّهِ بْنِ
رَوَاحَةَ أَحَدُ شُعْرَائِهِ لَوْ حَرَكْتُ الزَّكَاةَ بَيْنِي الْإِبِلَ فَسَكَتَ عَبْدُ اللَّهِ هَنِيئَةً حَيَاءً مِنْ رَسُولِ
اللَّهِ فَقَالَ لَهُ عُمَرُ اسْمَعْ وَأَطِعْ فَأَخَذَ عَبْدُ اللَّهِ بِمُحْدُو الْإِبِلِ بِقَوْلِهِ
وَاللَّهِ لَوْلَا اللَّهُ مَا اهْتَدَيْنَا وَلَا لَمْ تَصْدُقْنَا وَلَا صَلَّيْنَا
الْكَافِرُونَ قَدْ بَغَوْا عَلَيْنَا إِذَا أَرَادُوا فِتْنَةَ أَيْمَنَّا
وَنَحْنُ عَنْ فَضْلِكَ مَا اسْتَعِينَا فَتَبَّتِ الْأَقْدَامُ إِنْ لَا قَيْنَا
وَأَنْزَلَ لَنَا سَكِينَةً عَلَيْنَا .

فَسَالَتِ الْبَطْحَاءُ بِأَعْنَاقِ الْإِبِلِ لِحْدَاءِ عَبْدِ اللَّهِ حَتَّى بَلَغَ الرِّكْبُ الْمَدِينَةَ
وَهَذِهِ قِصَّةُ الْأَعْرَابِيَّةِ الَّتِي نَذَرَتْ لِلَّهِ نَذْرًا فَقَالَتْ لَأَنْ عَادَ رَسُولُ اللَّهِ مِنْ غَزْوِهِ
لَأُغْنِيَنَّهُ أَنْشُودَةٌ عَلَى دَفِيٍّ هَذَا فَلَمَّا عَادَ رَسُولُ اللَّهِ مِنْ غَزْوِهِ ظَافِرًا مَنْصُورًا يَمْتَمُّ
حَضْرَتُهُ وَاسْتَأْذَنَتْهُ فِي الْفَنَاءِ فَأَذَّنَ لَهَا فَنَسَتْهُ فِي جَمْعٍ مِنَ الصَّحَابَةِ مِنْهُمْ أَبُو بَكْرٍ الصِّدِّيقُ
فَلَمْ يَنْكُرِ الْمُصْطَفَى عَلَيْهَا شَيْئًا مِنْ أَغَانِيهَا وَإِلَى هَذِهِ الْقِصَّةِ أَشَارَ حَافِظُ بَكِّ إِبْرَاهِيمَ فَقَالَ
أَرَيْتَ تِلْكَ الَّتِي لِلَّهِ قَدْ نَذَرْتَ أَنْشُودَةً لِرَسُولِ اللَّهِ تَهْدِيهَا
قَالَتْ نَذَرْتُ لَأَنْ عَادَ النَّبِيُّ لَنَا مِنْ غَزْوِهِ لَعَلِّي دَفِيٍّ أُغْنِيَنِيهَا
وَيَمْتَمُّ حَضْرَةُ الْهَادِي وَقَدْ مَلَأَتْ أَنْوَارَ طَلْعَتِهِ أَرْجَاءَ نَادِيهَا
وَاسْتَأْذَنَتْ وَمَشَتْ بِالْذَفِّ وَانْدَفَعَتْ تَشْجِي بِالْحَانِهَا مَا شَاءَ مَشْجِيهَا
وَالْمُصْطَفَى وَأَبُو بَكْرٍ بِجَانِبِهِ لَا يَنْكَرَانِ عَلَيْهَا مِنْ أَغَانِيهَا
وَهَذَا عُمَرُ بْنُ الْخَطَّابِ الشَّدِيدُ فِي الدِّينِ قَدْ سَمِعَ الْفَنَاءَ فَلَمْ يَنْكَرْهُ وَلَمْ يَكْرِهْهُ بَلِ اسْتَعْمَدَهُ
وَمَزَحَ . رَوَى عَنْ أَسْلَمَ مَوْلَاهُ قَالَ مَرَّ بِي عُمَرُ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ وَأَنَا وَعَاصِمٌ نَفْنَى فُوقَ وَقَالَ
أَعِيدَا عَلَيَّ فَأَعَدْنَا عَلَيْهِ وَقَلْنَا أَيْمَنَّا أَحْسَنَ نَصْفَةٍ يَا أَمِيرَ الْمُؤْمِنِينَ فَقَالَ مِثْلُكَمَا كَحَارَى الْعِبَادِيَّةِ

(١٢) إِذْ خِرَ بِالْكَسْرِ حَشِيشٌ اخْضَرَ طَلِبَ الرَّاغِبَةُ وَمَقْرَدَةٌ . إِذْ خِرَ . وَجَلِيلٌ نَبَتْ ضَمِيغٌ مَحْشَى
بِهِ خُصَاصُ الْبَيْوَتِ (١٣) مَجْنَةٌ مَوْضِعٌ قَرِيبُ مَكَّةَ وَكَانَتْ تَقَامُ بِهِ سَوْقُ كَسْوَى عِكَاطٍ فِي مَوْسَمِ الْحَجِّ كُلِّ
سَنَةٍ (١٤) جَبَلٌ حِيَالُ مَكَّةَ (١٥) طَفِيلٌ جَبَلٌ حِيَالُ مَكَّةَ وَقِيلَ مَوْضِعٌ

قيل له أى حماريك شر؟ قال هذا ثم هذا فقلت له أنا الاول من الحارين قال أنت الثاني منها فلم يستقبح رضي الله عنه الفناء وإنما استقبح المغتصبين لأنهم لم يحسنوا الصنعة وكان في المدينة المنورة في صدر الإسلام مغل مغن يقال له قنند وهو مولى سعد بن أبي وقاص الصحابي فاتح مملكة الفرس وأحد قواد المسلمين في خلافة أبي بكر وعمر وكانت عائشة الصديقة زوج رسول الله تستظرف قننداً هذا لرفة غناؤه وإبداعه في صنعه فضربه سيده سعد بن أبي وقاص خلعت عائشة لا تكلمه حتى يرضى عنه فدخل عليه سعد فاسترضاه فرضى عنه وكنيته عائشة أم المؤمنين بعد هذا ١١١. فن هذا كله تعلمون : —

(١) أن استماع الفناء حلال وليس مجرام ولا مكروه وقد تجلست لكم أدلة مأثورة عن رسول الله صلى الله عليه وسلم وجمع من الصحابة بل علمتم أن المصطفى صلوات الله عليه كان يحث على الفناء في بعض الأحوال

(٢) من الجهل الشأن أن نصيخ إلى قول فريق من المسلمين الذين حرّموا استماع الفناء مطلقاً ولقبوا علماء الدين. وعندى أنه إذا لم يُلْه عن ذكر الله وعن الصلاة والسعي في طلب الرزق فلا وجه لتحريمه. وقد أخطأ نفر من المتعلمين فهم الآية الشريفة (ومن الناس من يشتري لهو الحديث ليضل عن سبيل الله بغير علم ويتخذها هزواً أولئك لهم عذاب مهين) فاستنبطوا منها تحريم الفناء إذ جمّلوه لهو الحديث وكل لهو عندهم حرام وفهموا أنه هو الذي يضل عن سبيل الله بغير علم فتخذ آيات الله هزواً فإما نزلت تلك الآية في الضر بن الحارث وكان يتسجر الى فارس فيشتري الكتب من أخبار السير والأحاديث القديمة وتترجم له فيحدث بها قريشا ويضاهي بها القرآن ويقول هو وشيعته إنها أفضل منه (انظر العقد الفريد وتفسير غرائب القرآن في سورة لقمان للنيسابوري وقد اقتبست منها المعنى أكثر من المبني) وليس من يسمع الفناء تحذ آيات الله هزواً ولا أقل من أن يكون سبيل الفناء سبيل الشعر فسنه حسن وقبيحه فيصح

(٣) كلف العرب بالفناء حتى في عصر النبي وخلفائه الراشدين والإسلام في شرح شبهه مع وجود القرآن الكريم الذي فيه غنى عن كل غناء على ما اشتمل عليه من الأدب والفنائل والحكم والأحكام التي فيها خير الناس في أولادهم وأخراهم بيّن أن العرب لم يجترعوا في ذلك العصر ضرباً في الفناء غير التي كانت في العصر الجاهلي وقد بينتها في مقالي السابقة بمقتطف ديسمبر سنة ١٩٢٨ م. وما عهد القراء عنها بيميد ما

عبد الرحيم محمود

المدرس في السعيدية الثانوية بالجيزة



الدمقراطية والنبوغ

أين مهد النبوغ : في الاكواخ او في القصور ؟

من الافوال المأثورة التي يتناقلها دعاة الديمقراطية ان كل النوايغ تقريباً وُلدوا في مهد الفاقة ، وان والديهم كانوا فقراء ولكن على جانب عظيم من شرف الخلق . على ان القائلين بهذا القول لم يبينوا هل الفاقة والفقرة من مقومات الشرف او ان الشرف من اسباب الفاقة . وعامة الاميركيين تعتقد انه اذا ولد طفل في كوخ حقير ، بعيداً عن معالم العمران واسباب التعلم والتهذيب ، وحُك عليه منذ نعومة اظفارهم بان يكافح ارزاء الحياة ومشاقها من غير ان ينال كلمة ثناء او تشجيع ، فقد مهد له سبيل النبوغ وتفتحت امامه ابواب النجاح

وحين ننظر في هذا الموضوع نظرة مجردة عن الهوى نخطر على بالنا ثلاثة اسئلة تضعف هذا الرأي الذي يعتز به دعاة الديمقراطية

السؤال الاول : اذا كانت الطبقات الاجتماعية الفقيرة المنحطة هي مهد النوايغ ومعين الادمغة المتقدمة ذكاً في كل عصور التاريخ — فلماذا لم يهتم هؤلاء النوايغ بازالة الفقر وهو اكبر الشرور الاجتماعية

السؤال الثاني : اذا كان ضعف العقل والخلق اكثر تفشياً في الطبقات الاجتماعية الراقية الناجحة ، فمن الواضح ان قوة العقل وسمو الخلق غير لازمين للانسان لكي يصيب اعلى غايات الحياة ، وعليه فالنظام الاجتماعي فاسد من اساسه

السؤال الثالث : اذا كان الازكيا والفضلاء لا يصيبون من النجاح ما يصيبه اصحاب العقول الضعيفة والاخلاق الفاسدة ، فليس في الانسان اذاً صفات تمكنه من مغالبة الرزايا ولا انتصار عليها بل عليه ان يخضع لما قسم له ، وهذه فلسفة تعمق العمران عن التقدم والارتقاء

والمراد الآن ان ننظر في هذا الموضوع نظراً تاريخياً . فنبداً بنتائج البحث الذي قام به البيولوجي ادمس وود والصحافي الين ايرلند فقد اخذ هذان الباحثان قاموس التراجم الوطنية Dictionary of National Biography وفيه تراجم ثلاثين الف شخص من اصل انكليزي او ارلندي اشتهروا الى حذر ما في الالف السنة الماضية . ومن المشهور لدى دارسي التاريخ ان الامة الانكليزية ما زالت تناضل منذ فجر العمران الحديث لتجعل سبيل

الارتقاء والتقدم مهدداً امام الفنى والفقر من ابناً على السواء . فثبت من هذا البحث ان الطبقات الوضيعة من الهبة الاجتماعية وهي طبقة العمال والصناع على اختلاف مراتبهم لم تنجب من هؤلاء المشهورين سوى ١١٧ في المائة من ثلاثين الفاً ذكروا في القاموس المشار اليه واما الطبقات العالية فانجبت ٨٨٦٣ في المائة منهم

وقد وضع الكاتب الفرنسي المسيو البرت اودن Odin كتاباً موضوعه « اصل رجال العظام » ذكر فيه كل الذين اشتهروا في الادب الفرنسي شعراً ونزراً في القرون الخمسة الماضية فذكر اماكن ولادتهم واحوال اهلهم الاجتماعية والاقتصادية ويظهر من كتابه هذا ان القول « بان الكوخ مهد النبوغ » قول لا ينطبق على الحقيقة . فقد اثبت في كتابه هذا ان تسعة ادباء فقط من كل مائة اديب اشتهر في فرنسا في القرون الخمسة الماضية ولدوا في مهد الفاقة ومع ذلك فان الطبقات الفقيرة في فرنسا حسب المقياس الذي وضعه وسار عليه تبلغ ٩٧ في المائة من مجموع السكان والطبقات الغنية تبلغ الثلاثة في المائة الباقية . اي ان هذه الطبقات الغنية على قلتها انجبت من نوابع الادب الفرنسي عشرة اضعاف ما انجبت الطبقات الفقيرة على كثرتها

واذا نظرنا الى طبقة الاشراف في فرنسا وهي جزء من مائة جزء من مجموع السكان وقارناها بالطبقات الفقيرة من حيث عدد النوابع الذين انجبتهم كل طبقة وجدنا ان طبقة الاشراف الفرنسية انجبت ٢٥ في المائة من نوابع الادب الفرنسي في القرون الخمسة الماضية وان الطبقات الوضيعة لم تنجب سوى ٣ في المائة

ومن الغريب ان كثيرين من الاشراف انقسم الفوا كتباً ووضعوا روايات ونظموا اشعاراً اصبحت فيما بعد دستور الاحرار الفرنسيين وقد اثبت الاستاذ ادورد ثورنديك ان كل ضروب الاصلاح التي توخاها الثوار في فرنسا في عهد الثورة يرجع اصلها الى كتابة بعض هؤلاء الاشراف . فيستدل مما تقدم ان ابناء الاغنياء كانوا اقرب الى النبوغ والاشهار في فنون الادب الفرنسي في القرون الخمسة الماضية من ابناء الفقراء ولا نعلم هل ذلك حائد الى الوراثة او الى اثر البيئة

ويبحث السرفرنس غلتن العالم الانكليزي المشهور في سير ابناء المشهورين من قضاة الانكليز مدة ٢٥ سنة وقارن الذين اشتهروا منهم بالذين يشتهرون من ابناء الطبقات العامة فثبت ان واحداً من كل ٤٠٠ شخص من العامة يبلغ مرتبة معينة من ذبوع الصيت واما ابناء القضاة الذين بحث في سيرهم فواحد من ثمانية منهم يبلغ المرتبة نفسها ويصعب ان نعتن السبب في هذا التفوق . هل هو تفوق ناتج عن ا

ورأيي الخاص ان سبب التفوق عائد الى كليهما معاً ولكن ما هي نسبة الواحد الى الآخر؟ ذلك امر لا اعرفه ولا اظن ان احداً يعرفه. ولكنني اعرف امراً واحداً وهو ان ماتقدم يثبت فساد القول بان كل رجل يصيب شيئاً من الشهرة والنجاح فقد حكم على اولاده بالحقية وفساد السيرة

على انه مما اختلف الرأي في اسباب هذا التفوق والنبوغ فلا ريب ان طبقات الشعب الراقية اجتماعياً والناحية مالياً تنجب اكبر عدد من اصحاب الادمغة المفكرة؟ ويصعب ان تبسط هنا في الاسانيد التي تسند اليها هذا القول. ولكن الدكتور بوبينو محرر « جورنال الوراثة » جمع امهما واليك نماذج منها : —

١ — امتحن الاساذ امبرتو سافيني جامعات من التلاميذ بميلان ثم رتبهم حسب الاعمال التي زاولها آباؤهم ووضع امام كل جماعة رقماً يدل على درجة ذكائهم ولدى مقارنة الارقام نستطيع ان نحكم على نسبة ذكائهم بعضهم الى بعض :

ابناء اصحاب المهن الحرة ٥١٤٩

ابناء الطبقات التجارية العالية ٥٠٤٨

» الطبقات التجارية العادية ٤٧٤٢

» الحديم ٤٤٤٤

» الصناع ٤١٤٧

٢ — امتحن عالمان من علماء السيكولوجيا تلاميذ مدرسة في بروكسل ببلاد البلجيك لا يؤمها الا أبناء الاغنياء فوجدوا ذكاءهم يفوق المتوسط المقرر للتلاميذ الذين في سنهم ٣ — ثبت من امتحان اولاد الاغنياء الذين لا يزيد سنهم على ٩ سنوات في احدى المدارس فوجدوا انهم يوازون أبناء الفقراء الذين في العاشرة ذكاءً والامتحانات التي من هذا القبيل معقدة وكلها تؤيد هذا القول

وقد وضع السيكولوجي المشهور الدكتور سيريل برك سلسلة من الاسئلة لا بد ان يجيب عنها الاولاد من مختلف الطبقات الاجتماعية اجابة صحيحة اذا بلغوا عمراً معيناً فوجد ان الاولاد الذين يعيشون في ازقة لقربول واحياها القذرة يستغرقون ١٢٣ ثانية في الاجابة عنها وان أبناء التجار يستغرقون ٩١ ثانية في الاجابة عن الاسئلة نفسها وان اولاد الاساتذة والمطارنة يستغرقون ٧٤ ثانية فقط. واذا اعترض على هذا الامتحان بان اولاد الازقة تحاف الاجسام ضعاف العقول لانهم لا يناولون غذاءً كافياً حرننا في تحليل الفرق في سرعة الاجابة بين أبناء التجار وابناء الاساتذة. والمرجح ان اولاد الفريقين

ينالون كل ما يحتاجون اليه من الغذاء والعناية الصحية . وقد لخص الاستاذ لوس ترمين الاميركي وهو من كبار الباحثين في هذا الموضوع نتائج هذه المباحث بقوله « ان التفوق في الذكاء يزيد خمسة اضعاف في ابناء الطبقات الاجتماعية العالية عن ابناء الطبقات الاجتماعية الواطئة »

وقد نشر الدكتور هفليك الس فيلسوف والكاتب الانكليزي المشهور بحثه في ١٠٣٠ نافذة من نوايا الانكليز رجالاً ونساء سنة ١٩٠٤ وبعد ما بوجههم حسب طبقاتهم الاجتماعية او عملهم وجد النوايا فيهم على النسبة التالية

في المائة	في المائة
٦٤١ الجيش والاسطول	١٨٤٥ الطبقات العالية (الاسر العريقة)
٣٤٢ صغار الموظفون والكتاب	١٦٤٧ رجال الكنيسة
١٨٤٨ التجار	٧٤١ رجال القانون
٩٤٢ الصنائع	٣٤٦ رجال الطب
٦٤٠ الفلاحون	٧٤٨ المهن المختلفة

وقد نشر الدكتور كاتل رئيس مجمع تقدم العلوم الاميركي كتاباً جمع فيه سير ٩٥٠٠ رجل من رجال اميركا المتفوقين في العلم وبحث في الاصل الذي نشأ منه ٨٨٥ منهم وهالك نتيجة بحثه :

اصحاب المهن انجبوا ٤٣٤١ في المائة وهم ٣٤١ في المائة من المجموع
المشتغلون بالزراعة انجبوا ٢١٤٢ » وهم ٤١٤١ » » »
» بالصناعة والتجارة انجبوا ٣٥٤٧ » وهم ٣٤٤١ » » »
فثبت من ذلك ان ثلاثة في المائة من سكان اميركا وهم اصحاب المهن الحرة انجبوا نحو نصف علمائها

وضع الدكتور ادون لفت كلارك رسالة بحث فيها في اصل ٦٦٦ رجلاً من رجال الكتابة والتأليف في اميركا فوجد ما يأتي

اصحاب المهن الحرة انجبوا ٤٩٤٢	في المائة من الرجال الذي تناولهم في بحثه
المشتغلون بالتجارة ٢٢٦٧	» » » »
المشتغلون بالزراعة ٢٠٦٩	» » » »
غيرهم ٠٨٤٢	» » » »

وقد توصل الدكتور كلارك من مباحثه الى القول بان لا الفقر يخلق النبوغ ولا الغنى ولكن الغنى اكبر معوان على اظهاره وان الوراثة والبيئة تشاركان في ذلك

واجرى الدكتور برسي والمس روث والسبن بحثاً انتخبوا فيه جماعتين من التلاميذ وكانت اعمار التلاميذ في الجماعة الاولى تتراوح بين ست سنوات وثمانى سنوات واعمار التلاميذ في الفرقة الثانية تتراوح بين ١٠ سنوات و١٤ سنة فوجدوا في الفترتين ان نحو ٧٩ في المائة من اولاد اصحاب المهن الحرة يفوقون الرتبة العالمية المعيّنة لعمرهم وان ٣٨ في المائة من ابناء العمال يفوقونها كذلك . ثم تركوا الفرقة الاولى كلها تتعلم اربع سنوات واعادوا الكرة على امتحان افرادها فوجدوا ان النسبة فيها لم تتغير تقريباً . ورأى الباحثين بتلخص في ان علة هذه الفروق مقدرة داخلية موروثية وانه ليس لفعل البيئة والتعليم في البيت او في المدرسة اثر كبير في ذلك

هل يستطيع نبوغ نابغة ان يظهر باجلى مظاهره من غير ان تتناولهُ ايدي المعلم والمهذب بالصقل والتثقيف ؟

اذا اعندا النظر في كتاب الاستاذ ادون وجدنا ان ٧٩٥ رجلاً من ثمانمائة وأحد عشر رجلاً تلقوا علومهم في الجامعات . وهذا يجب الا يؤخذ دليلاً على ان التعليم في الجامعات يهبط بالنبوغ على الطلاب . ولكنه يثبت اثباتاً لا يحتمل الريب انه يصعب جداً على الجاهل منها تبلغ قدرته الموروثة ان يتسلق قمة النجاح والشهرة في هذا العصر وان المصاعب التي تقف حائلاً دون هذا التسلق تزداد يوماً فيوماً حتى يكاد يصبح متعذراً . ويظهر من المقدمة التي كتبها محررو (كتاب مشهورى اميركا) لسنة ١٩٢٤ و١٩٢٥ الذي يحتوي على تراجم مختصرة لما يزيد على ٢٤ الف رجل وسيدة من الاميركيين ، ان ٧٧ في المائة من هذا الجم الفغير تلقى علومه بعضها او كلها في المدارس الكلية وان ٦٤ في المائة من المجموع نال شهادة عالية . والمرجح ان زعماء الاعمال في جميع مسالك الحياة الذين بلغوا مكاتهم العليا من غير ان يتلقوا علوماً في مدرسة كلية او جامعة اخذوا ينقصون وقد لا تضيي بضع سنوات حتى تعذر ان تجد رجلاً في منصب كبير لم يتلقى علومه في مدرسة عالية . فالرجل العصامي بالمعنى الذي استعمله له صموئيل صميلز قد فات زمنه او كاد لان شؤون الحضارة اصبحت كثيرة التعقيد والتزكيب سرية الاحساس والافعال ولن يسمح بعد لا يد غير لبقه وعقول غير مثقفة ان تدبر مصيرها (ملخصة عن مقالة للسستر البرت وجسم في مجلة العالم اليوم)



صورة تمثل خرافة « مجهايون » التي بنيت عليها القصة التالية
انظر الصفحة ٥٥
مقتطف يناير ١٩٢٩



بجماليون^(١)

لښتوري غارسيا كالدرُون

[ولد غارسيا كالدرُون في ليا عاصمة جمهورية بيرو في جنوب اميركا سنة ١٨٩٠ . وهو معدود من اعظم جهابذة النقد ومؤرخي آداب اللغات في اميركا الجنوبية . وله شهرة مستفيضة بوضع أقاصيص يسمو فيها الخيال والتصور فتبدو لقارئها كالنثر الشعري او الشعر المنشور . وما يمتاز به اقاصيصه اناقة الاسلوب وسلاسة اللفظ وبلاغة المعنى]

القصة

فرغ بجماليون من نحت ذلك التمثال فافتّر باسمًا عن نعر المسرة والانتهاج كمن كشف مجهولاً ، او فاز باكبر غنيمة ! والحقّ يقال ان تمثاله هذا جاء آية في الثقافة والكمال ، شاهداً على ما اوتيهُ في نحته من البراعة النادرة المثل . وهم ان يحذو حذو صنّاع الاوثان في قديم الزمان ، حين كانوا يعبدون الاصنام التي تحتوها ويسجدون للآلهة التي صنعها ايديهم . وكان يحيط به ، في مصنعه الفسح ، جم غفير من عالم الرخام ، على قواعد الدُشَى والتماثيل او على الارض ، بجانبه او بعيداً منه او على الرفوف والمقاعد . وجميع احلام شبابه الذي مالت شمسهُ الى الغياب كانت ملقاة في ذلك المصنع ، هنا وهناك وهناك ، كأنها في مقلع حي ، عليها مسحة من الجمال ولكنّ الإهمال حال دون استيفائها ما ينقصها من محاسن الكمال . فأملى عليه الاحتشام والاستحياء ان يصدّ الناس عن باب مصنعه لعلهم انهم لا يقصدون بدخولهم اليه سوى شفاء غليل الفضول وتعريض ما يرونه فيه لسهام القدح والانتقاد

وكانت كُتَلُ الدُشَى والتماثيل في درجات متفاوتة من حيث التمام والاناقة . فبعضها كان متوغلاً في الغموض والحفاء ، وبعضها عليه رسوم الملاحم والتقاطيع لا غير . وفي البعض

(١) في اساطير اليونان الخرافية (ميثولوجيا) ان بجماليون كان ملكا ومثالا في جزيرة قبرس . وكان قد طاف الزواج لا رآه من شدة تهتك نساء الجزيرة وانبأ من في حماة الخلاعة . ولكنه اولع بجمال دمية من عاج وقيل من برسم ، كان قد اجاد نحتها واتقن صنعها . فابتل الى الزهرة الالهة العشق ان تنفخ فيها نسمة الحياة . ولما ضمنها الى صدره مما تقاها خيل اليه انها تندرج الى الحس والشعور وما لبثت ان صارت فتاة حية . فتزوجها ورزق منها بانخوس . ووسس المدينة المعروفة باسمه في جزيرة قبرس — المترجم

الآخر كان بجماليون قد اعمل الازميل وطال حشونة الفضون والتجاعيد بالصقل والجلاء . وبقوة المبقرية اخذ بتلايب المرمي وعاجله بضربات شديدة ، مهتماً كل الاهتمام بمنح هذه المادة الجامدة شيئاً من مظاهر الحركة والحياة . وهذه الرسوم القهيدية تدرجت على التوالي في سلم النشوء والارتقاء ، من اجنحة غامضة او جرائم خافية ملتبسة الى تماثيل ترفل في حلل الوضوح والكمال ، مسفرة بمزيد الاسف عن عمل التصور الشاق الاليم

ولكن بين تماثيل العذارى الحسان كان تماثيل الغادة غلاطيا غرة في جبين الاجادة وفريدة في قلادة الايقان . فقد بدت فيه حانية رأسها على مرآة يدها لتزداد ممكناً من الإعجاب ببجها

وقوة التصور والابتكار أضافت الى خفة قدميها جناحين قصيرين وجعلت جسدها مثلاً مضروباً في النضارة والنعومة وصيرت ذراعها طوقاً يلتف حول جيد الحبيب كحل من مسد فلا يستطيع الإفلات حتى تفارق روحه الجسد

تفرس بجماليون ملياً في كفيه اللتين لا يزال الغبار مغشياً لهما ، غير مصدق انه صنع هذا التمثال العجيب بيديه المفضي عليهما بالموت ، قائلاً في نفسه : « اذا صح اني أنا صانعُه فقد اصبح في إمكان الصانع البشري ان يتزع سر الجمال من صدور الالهة . وما ابطأ ان اقتنع بأنه توفيق هذه المرأة ، بمعجزة خارقة ، الى نحت تماثيل خالده هو نسيج وحده اي لم ينسج على منواله ولا سمحت قريحة صانع بتماله ولكنه تذكر من فورهم كم مرة حاول ذلك متعنياً ما لا يطاق من المشاق وحارماً جسده الراحة وعينه الرقاد ولم يحزن من ورائه الا الابهة بالحية والخذلان . وهذه الذكرى هاجت به المما يهز حتى الموت عن إحماد أوارم . وهذا النجاح الباهر الذي اصابه ، مع عظمة شأنه ، عدّه حقيراً بالنسبة الى ما كان يعلل نفسه بالحصول عليه

ارخى المساء سدوله على تماثيل العذارى ولكن ياض اجسامهن اليق الناصع ظل يذر اشعة الضياء . ولم تكن العتمة الا لتزيد هذه الاجساد حسناً وجمالاً . ففهر بجماليون بأن غلاطيا تختلج بحياة مختلف عما يمهده بالرخام من الهمود والجود . وخضب الشفق اطرافها بلهبه الاحمر الوهاج وعلى صدورهما تركت الشمس قبل المغيب آثار الوداع في ذلك المساء هبت نسيمات الدبور [ريح الغرب] ، عابقة بانقاس الصباة والنرام . ومن البحر المجاور ، حيث الزهرة الالهة العشق تستوي على عرشها في طهرها المتجرد ،

سرى ولوع واهن ضعيف . فقبل بجماليون قديمي غلاطيا العاريتين وقلب رأسه المحموم على ساقها . وخجأة انتصب على قاعدة تمثالها وطبع على شفتيها الخرساوين قبلة حارة كانت قبلة الحبة الاولى . وكأنه شعر بما في عمله من الحرق والطيش فأطرق خجلاً واستحياء . ثم اعترأه مزيج من الدهشة والرعب كاد يذهب بصوابه وهو واقف امام هذه المعجزة الخارقة . فان التمثال دب فيه روح الحياة واخذ يتحرك . وصنغ الدم خديه وتمشت الحياة فيه من عنقه الى قدميه واخذ التهدان يرتفعان ويخفضان بحركة موزونة منتظمة ، واهداب الاجفان ترف تحليجة من وقوع النور عليها

لم يبق عند بجماليون اقل ريب في صحة ما حدث . وتحول ما كان في يديه من الخشونة والغلاظة الى غضاضة وطراة لا مزيد عليها . لمس بهما رخام التمثال فشعر بجفته ولينه كأنه لم يبق فيه اثر للثقل والصلابة . واشتد حلك الضفائر كان الليل خلع عليها حلة سوداء واستعارت العينان صفاء البحر ولمعانه

لم تفه غلاطيا بكلمة لكنها افترت باسمه وعلى حياها المتألق بنور البشر سماء الدهشة والتعجب . وكظفل في سريره مدت يدها الى رأس بجماليون تبعت بشعره . ثم فحكت فحكة رن صوتها في اذنيه احلى من زقزقة الاطيار في الاسحار فأسر إليها بهن كانت ورأى جبهتها الفضة الناعمة تبدو اول مرة متفضنة دليلاً على انها تحاول فهم ما يقوله لها

وكان للكلام في مسمعها احسن وقع كتهيم الام في اذن طفلها عند تنويمه فراح عليها هجوع استراحت في كنفه لان الحياة اثقل عبئاً واصب تناولاً من ابدية لاهلاك فيها . واوجس بجماليون اشد الخوف من فقد معجزته ، بعد ما عانى الامرئين في سيل نيلها ، فوقف يرقبها وهو يهذي هذيان المحمور او المحموم . وهي في اثناء هجوعها وذراعاها على صدرها وظل الكرى منبسط على وجهها ، تجردت من غطوسة صورة الالهة رخامية وبدت في مظهر جسد حزين يلتمس الاعتصام بملاجئ الحب

قضى بجماليون تلك الليلة ارقاً يساوره القلق والاضطراب ولما انبلج الصبح عاودته الحيرة والدهشة لانه نظر الى غلاطيا فلم يتبين فيها اقل اثر للحياة الرخامية وربما كان على جسدها بقية من نعومة الصقل والجلاء وعلى شفتيها وذراعيها وشعرها المسدول على كنفها مسحة من الجلال الارضي والتعرض لسرعة الانكسار

لم تتكلم لانها كانت خالدة . ولا شك في ان التور الذي خامر ذهنها خاطله ادراك غامض غير صريح من جهة الاشياء العالمية . فكانت نفسها اشبه بكتل العاج الهندية التي يتسنى

للعشال ان ينقش عليها صورة جنسية الاحراج اووجه بالاس الالهة الحكمة عند قدماء اليونان

كان بجماليون سيدها ومدرها . ووجوده في هذه الحالة اي اهتمامه بإرشادها وتعليمها حاج فيه شعوراً ملتبساً مختلطاً كمن يعنى بصوغ تمثال عزيز من شمع . وهي وافقة تبدو دائماً في مظهر الالهة وعندما تفوس في لجة التأمل والتفكر كانت تلين وتنعطف كاحدى العذراى اللواتي يتقدمن موكب الاحتفال بعيد . نرفا (الالهة الحكمة)

وامام بجماليون المبهوت المدهوش وقفت تحيط بها هالة بياض تقي ساطع ، تكرر له غير ناطقة ، التهنئة بمجزئة حلم تحقق . وهو من صميم فؤاده أخذ يردد آيات الشكر والثناء على ما اوتي به من الظفر الذي لم يكن قط في حساباته . كان الى هذا الوقت ينظر الى فنه بعين الازدراء وبعدة عملاً مجذباً عقياً مدعاة السامة ومجلبة الملل والضجر . وأما الآن فقد نقض حكمه السابق بعد ما رأى نفسه قد أصبح كواحد من الآلهة ، قادراً على تحويل الجلود الى جسد حي . انال ولو مؤقتاً قوة الخالق بعدما قضى وقتاً طويلاً في بؤس وشقاء ووهن وضعف وعلى توالي الايام اخذ جبهه غلاطيا يعظم ويشند حتى بلغ درجة العشق والهيام . فكان يقضي الساعات مكفراً لها ومعفراً وجهه عند قدميها او ممعناً في تقبيل شفيتها ووجنتها وهو مطوق قائمها الهيفاء بذراعيه وزفرات قلبه تسابق عبرات عينيه . وهذا كله لم يفده شيئاً بل كان يزيد أوام شوقه اشتداداً وأوار عشقه اتقاداً

وفي ذات ليلة نظرت غلاطيا الى نفسها وبما لايزيد عليه من الدهشة والهلع علمت انها امرأة . لان ذلك العاشق الولهان تملكه هوى لم يستطع كبح جماحه وقمع نوره على رغم ما ابداه كلالها من التخرج والتورّع . وامام هذا المظهر الطارىء كررا اليهود والمواثيق التي اخترعها المشاق لتخدير اعصاب الحبة
وهاجت امواج البحر تمثل لهما بعجيبها ظل الحياة الزائل ولونها الحائل وقد سماعه
ولكنهما جهلا مغزاء !

قال بجماليون مخاطب غلاطيا بفكره ولم يحسر ان يكلمها بلسانه :
« ايها الصورة الالهية إنك خالدة المحتدم مع ذلك ستموتين وتصيرين الى البلاء والفساد بدل الخلود الذي تصورت لك . وعملت نفسي ببقائك متمتعة به . ولكي اعلن لنفسي قدرتي الالهية ارغمتك على الخضوع لسلطان الموت . ولكن لايسعني الصبر على موتك . فلتمت

نفسى بدلاً منك، وليذهب جسدي نهياً مقصداً بين البلى والفساد ويبق جسديك الظاهر سالماً من مصير سائر الاجساد. وبلي! لماذا لفتنتك دروس الحب وطارحتك احاديث العشق والغرام!

وبألم مريح لا يطاق وجهه نظره نحو كل نقرة وتجميد في جسدها. وطفق يصلي نار التعاجير بضررها ذكر حبّ بلغ في ارتقائه قوة الهيام ولا يبطىء ان يهبط منها بسرعة لا تقل عن سرعة صعوده اليها. وعند انبثاق الفجر كان يشعر بخدر يعتري أعصابه ويهيج سطحه وامتناعه. ويدهشه ان ينظر اليها وهي نائمة فيرى يد اللغوب والكلال عابثة بوجهها وناسخة منه آثار الحسن والجمال. على ان بهاءها الطبيعي الرقيق الحاشية والعاقل من حلى الزخرفة والتنسيق ظلّ خلاً با يغري بالتقيل كالطفل الراقد في حضن الدعة والطائنة

خلا بجاليون في احدى زوايا مصنعه يكترب وينتحب ويقول :

« آه يا غلاطيا ! لقد منحتني كل شيء ومع ذلك . . . أطلعتني على غبطة يغشى عليّ كما ذكرت. لكن السعادة كالشفاء تسومنا ما لا يطاق من الاعانات والارهاق. ولجّهلي ان الاحلام بانتقالها الى الارض يتحوّل طبيها الى خبث وصلاحيها الى فساد اردت ان امنحك شيئاً من حقيقة الحياة . والخلاتق الجميلة يجب ان يكتسب لها الخلود فلا تمتد اليها يد الفناء هاأنذا أعاني لوعتين ، لوعة حزن واسى ولوعة ولهم وشغف . وازدد بين امرين كلاهما اصعب منالاً واخشن مركباً من الآخر — بين الإقدام على اقتراف جريمة فظيمة ، اتقي بارتكابها عذاباً اليماً من مشاهدة جمال يصير غداً الى الفناء والزوال ، وبين رغبتني في ان ادعك تخمين ، وإن خابت آمالي ولم تصح احلامي لأمتع نفسي ببلدة مشاهدتك »

ثم ضمّ يديه احداها الى الاخرى واستخرط في البكاء ، ومن البحر سمع نبرات الامواج تنفّس على شاطئه وتقع في قلوب المحبين وقوع التهنيد والالين . وكان قد طال انقطاعه عن التحت فحضر يديه شوق الى المطرقة والازميل . ولكن الاعياء الباهظ ظلّ بضعة ايام منسجماً عليه بكلالة ومغشياً ذهنه بسحب البيوسة والجفاف حتى خيل اليه ان الفن مخزقة جديدة استنبطت لاشباع شهوة النفس . فهو والحالة هذه مصانة دينية ومن وسوس الشيطان الخناس الخليفة بالارقاء الجلهاء لا بالاحرار العقلاء

بكت غلاطيا فخرت ساكن عطفه وحنانه ولكنها لم تفهم كلامه التي اسرها اليها بصوت خافت كما تنقص الاحلام او كما يخاطب الاطفال . قال لها : — « كفكفي دموعك

يا حبيبي غلاطيا وخلي عنك الانتحاب . لا ابتغي الحياة طمعاً في لذتها بل إنما انا احيا
 لاجل هذه الخلائق الرخامة . حسبك انك على الاقل شعرت بإمكان الخلود . اما انا
 الناعس الجد والمنكود الحظ فخلق ارضي ذومطاح وتملات ولذلك تأبى قسي
 الاستسلام الى الموت . ومع ان آمالي تذهب هباءً منثوراً فان حماسي وشغفي بعمل
 وانكباي عليه — هذا كله سيبقي ولو بضع ثوانٍ مائلاً في صورة الدائم الخالد . واقل
 ما ارجوه انك تحرصين على ادلة طيشي وبينات رعوتي . إن شيئاً قليلاً من طبيعتنا
 البائسة الشقية يبق حياً في اعمالنا . فيا صديقي العزيزة بل يا زوجتي المحبوبة قول لي
 انك فهمت مغزى كلامي ووقفت على مبعث حزني وكرهني »

على انها عجزت عن فهم كلامي ولم تستطع شيئاً سوى البكاء . ولم تلبث آثار الذبول
 والنحول ان بدت على وجهها وصدرها وسائر اعضائها وفارق عينها صفاؤها الساطع
 وضياؤها اللامع واعتراها شحوب وكلوح دلاً على دنو الاجل . وما شد عليها وطأة جهد
 البلاء انها تذكرت ساعات المسرة والهناء التي كانت تقضى بالثم والتقبيل وعقد العهود
 والمواثيق كان وجهها الداوي النابل يهيج في قلب حبيبها العادة التي استحقها جمالها الطاهر
 المصون وفي كل يوم كانت شقة الانفصال تزداد اتساعاً بين غلاطيا المغلوبة على امرها
 وبجماليون الذي علل نفسه بالحال واطمعا بنيل كمال لن يُنال

ولما قابلت غلاطيا نفسها باخواتها ، الدى والتايل التي في المصنع حسدت ما في الحجر
 من خاصة الثبوت وعدم التحول وعدم الشعور بالكره والتمم وبالتأثير الطارئ من كره
 الشهور ومر السنين . فكرهت البقاء وتمنت الفناء . ولسو حظها لم تتمكن من الموت
 حسب مشيئتها

وفي صباح يوم رأى بجماليون فيها تشوهاً يذمر بمصيرها المحتوم . فتركها راقدة حتى
 اقبل الليل وحينئذ تناول ازميله وأعمله في صدرها . وعج البحر عجيباً شديداً متواصلاً
 فصاح بجماليون : — « لله من شدة جورك ايها الجمال ! ليتني كنت أعمى . لماذا يبالغ
 القبح الانساني في غيظي ونكباتي ؟ وعلام التمل بالاحلام إذا كانت كلها واخوة البطلان
 لاشبه صحة لها على الاطلاق ؟

لمس جسمها يديه فاذا به بارد كالثلج . فاقشعر بدنه اذ تحقق انها صائرة الى اصلها
 الرخامي وان جسدها يسترد صلابة المادة وملاسها وغداؤها نشبت مغروزة في خطوط

ناثئة بارزة كالعروق الصلبة . حتى الدمعة التي على خدها جددت على الاثر وتحولت الى حجر
ولشدة رغبته في تدارك النقص الطارئ ثار ناثره وبلغ به الهياج الى درجة الجنون
وفي الظلمة المدممة تلمس الازميل والمطرقة واحيا ليله في النحت وكانت ضربات مطرقة
تخترق حجاب السكوت تكفكان القلوب واحتلاج الصدور . وفي ظل الظلام المطبق والهدوء
الشامل وقمت يدها على جناحين يرتعدان وكانا بعض الاحيان يرتفعان فوق التهدين كمجن
يستزنان به . ثم تجددت اصوات شديدة كمتاف الانتصار او كقصف الرعود صادرة من
ضربات المطرقة الجادة عبثاً في تلافي ما فات

طلع الفجر وذراً اشعته الذهبية على البحر الحضم فاستيقظ من رقاده ونظر فرأى
اطرافه مخضوبة بذوب نضار تلك الاشعة وفي عنان السماء المصبوغة بحمرة الارجوان
كاجساد الشهداء نشبت اسراب طيور سوداء ونفذ من الفجر شعاع ساطع الضياء وطوّق
جيد غلاطيا

وكان بجماليون قد بات في آخر هزيع من الليل خائراً العزم منهوك القوى لشدة ما
كابده من العناء فاضطجع يلمس بعض الراحة بالنوم ولما افاق هبّ مروّعاً مذعوراً بما
عرض له من الروى المفزعة والاحلام الخفيفة . ونظر الى غلاطيا فرأى شفتيها قد فقدتا
ما كانتا عليه من التقوُّس والانحناء وعلى عينيها غشاء كثيف من الغم والحزن ونضب من
جسدها ماء النضارة واللين فاصبح جافاً قصفاً منحنياً نحو امه الارض . وكان بجماليون قد
قضى ليلته في النحت وهو يزعم انه ينقش تمثال الجمال الرائع فاذا بين يديه تمثال ينم على
الغم والاسى . كانت يدها من قبل مطواعتين لعملان ما شاء بما لا مزيد عليه من الدقة
والإتقان . ولكنها في الليلة البارحة خدعتها وجرتا على خلاف ما اراد . والآن حذت
عيناه حذو يديه في خداعه والتعريض به . وما من ألم — مهما يعظم وبشدته — يضاهي
الم صانع يرى بام عينيهِ خيبة امله بصنع يديه

وان الموت لحير من الحياة عند من يتجرّع صاب الحمية ولا يريهِ الفرور بارقة امل
باقلاً نجاح في المستقبل . ومن يعرف مبلغ النكال الذي يقاسيه الزائل الفاني يصبح غير
قادر على اتقان صنع التماثيل الخالدة . وقد عوقب على عبادته مخلوقات هذا العالم الناقصة
وكان مثله في ذلك مثل واقصر في المنازل الحالية يبكي الاطلال الدارسة
والرسوم البالية

ترجمة : اسعد خليل داغر



تركيا الحديثة تتجه غربا

أثر الغازي مصطفى كمال في تجديدها

ظهر حديثاً في بلاد الانكليز مؤلف تقيس بعنوان « تركيا الحديثة » وضعته « المس جريس اليسون » الكتابة الانكليزية التي زارت تركيا مراراً وألمت بشؤون الاتراك منذ عهد عبد الحميد الى هذا اليوم . وهذه الكتابة من اوسع الناس خبرة بنظام الجمهورية التركية ومن اكثرهم المأماً بسياسة الغازي مصطفى كمال . وقد اجتمعت بالنازي مراراً كثيرة عرفت في خلالها اخلاقه وما تربي اليه سياسته . والكتابة شديدة الإعجاب بهذا الرجل ولكنها لا تأذن لاهوائها بالحكم بقلمها . وقد رأينا ان نورد فيما يلي خلاصة فصل كتبتة عن الغازي وعما قام به من العمل حتى الآن وفيه بيان صادق لصفات هذا الداهية وموجز لما قد تم على يده من الاصلاح . قالت الكتابة : —

ليس في وسع الكاتب المتصف ان يصف تركيا الحديثة من دون ان يؤمى الى الرجل الذي جدّد معالمها واعلى منارها . وما هذا بغريب اذا تذكرنا ان للغازي مصطفى كمال باشا مقاماً بين قومه لا يدانيه مقام — فما من مجمع او مجلس او ناد او محفل الا للغازي فيه اثر بارز لعيان . بل انك لتجد آثار الرجل في كل مظهر من مظاهر النظام السياسي والاجتماعي والاقتصادي والعلمي بحيث لا يسع الباحث في احوال الجمهورية التركية الا ان يتتبع آثار الرجل في كل منحى من مناحي الحياة المختلفة

ومهما يكن المصير الذي خبأته الاقدار للغازي مصطفى كمال فلا شك انه قد أصبح من رجال التاريخ العظام وان اسمه سيظل منقوشاً على صفحات الخلود . وقد زاده بروزاً بين قومه انه ليس بينهم من يدانيه في قواه العقلية او في قدرته على تسيير سفينة الدولة في بحر السياسة العجاج . ولقد كان مساوئ حكم السلطان عبد الحميد اثر عظيم في نفسه منذ حداثة . فكان وهو صبي يافع يتلهب غيرة على وطنه . ويظهر انه ورث حب الجندية عن اسلافه فاقسم وهو بعد في طور الحداثة ان يسعى لاقاذه قومه . وكان ذلك اهم ما يحيش به صدره في ايام المدرسة حتى انه كان ينشر بين رفاقه صحيفة يكتبها بخط يده ويشرح بها ما يراه من مساوئ الحكومة في تلك الايام . وقد كتب عن نفسه انه منذ العاشرة من عمره لم ين ساعة عن العمل لرفع منار وطنه

ومع ان المقادير قد اوصلته الى اعلى المراتب بين قومه الا انه بعيد كل البعد عن

المطامح الدنيوية . فهو لا يطلب جاهاً ولا ثروة ولا مقاماً . ولو خيّل إليه ان مصلحة الدولة كانت تقتضي ان يبقى السلطان على عرش آبائه لثبّت له عرشه . وفي الواقع انه رجا من السلطان في زمن من الازمان ان يتسلم مقاليد الدولة ويقوم بعباء الملك . ولما عرض الاتراك على الغازي ان ينادي بنفسه سلطاناً وخليفة ابن ذلك كل الابهاء اذ لم تكن له مطامح مالية . ولو فعل ذلك لتقول اعداؤه عنه السوء ولقالوا انه اناذي يسعى لمصلحة نفسه . ولما خلا عرش آل عثمان بذهاب السلطان وحيد الدين تولى الغازي قيادة الدولة بنفسه قائلاً : ان القائد الحازم يجب ان يكون شارعاً حازماً ايضاً ولا يصدق الحكم على الاول حتى يثبت ان في وسعه تحويل جنوده من مقاتلين الى مسالمين

وهذا الداهية يحيط به اليوم عصبة من الوزراء الافذاذ . وهو يمتاز بسرعة الحكم وحسن تصريف الامور . فكلمنا عرضت له او عرضت عليه مشكلة عاجلها يحزم مدهش يترك الناظر حائراً . فهو ثاقب البصر واسع الحيلة لا يلقى نظره على امر الا عرف الوجه في تصريفه . وله ذاكرة هي اكبر معوان له على اعماله . فلا تفوته شاردة ولا واردة . وهو واسع الامام بعم التاريخ فترام يطبق عبر الزمن الغابر على ما فيه صلاح الدولة والحق ان هذا البعري قد كان وسيظل معجزة من معجزات الزمان . فهو لتركيا الكل في الكل واليه تنو عيون ابناؤها . فهو زعيمها وقائد جيشها ومدير سياستها والقيم على شؤونها . فينبأ تراه مصلت السيف في ميادين القتال اذا هو في منابات القوم رجل دمث الاخلاق واسع الخبرة باداب الاجتماع . وقد تلتقيه في مجتمع ادبي فتحسبه من ارقى اهل الافرنج بمنظور وهداميه . وانك لتطيل تحديقك اليه فلا تجد منه موضع ضعف لا في حديثه ولا في مرآه . بل انك لتعجز عن ان تجد في هداميه نقصاً يدعوا الى الانتقاد . على انك اذا زرت في داره رأيت في اثاره ما يدهشك من سلامة الذوق مع بساطة المظهر . ولعل انفس ما يقتنيه تحف قد اهداها اليه اقبال المشرق الذين له عندهم اسمى مقام وقد جرى لكاتبه هذه السطور معه حديث بل احاديث عدة تناولنا بها مختلف الموضوعات . وذكرت له مرة انني اضطررت ذات ليلة الى النزول مع رفيقين في منزل تاجر من اهالي ازمير للبيت . فاضطر التاجر ان يعنى بامرنا بنفسه لان السيدات لا يؤذن لهن في الاختلاط بالرجال . فقال الغازي وهو يستشيط غضباً : هذا هراء سوف يزول لا محالة . فلن تنقضي فترة من الزمن حتى تقضي على الحجاب وعلى جميع العوامل التي كانت كالسوس ينخر كيانا والتي ورثناها عن اهل بن لطة القدماء . وليت شعري كيف يتاح لنا ان ننشئ بلاداً ديمقراطية اذا كان نصف قومنا يرسفون في قيود الاستعباد ؟ اجل . لن ينقضي امان حتى

يميطل امرأة عن وجهها النقاب وتختلط بالرجال. وسوف ينزع الرجال طرايشهم ولبسهم القبعات. فلقد انقضى الزمن الذي كانت فيه الثياب رمزاً الى الدين. والطربوش الذي هو موضع سفيرة الحضارة الغربية يجب ان يزول

وقد كنت اكتب اذني ولا اصدق ما يقول ذلك البقري. بل ما كان ليجول في خاطري ان رجلاً واحداً يستطيع كل ذلك في مثل تلك الفترة الوجيزة. ولكن من الزئام ما لا تقف امامها العثرات. ولقد قال لي مصطفى كمال: لقد كنت اشعر منذ حداثتي بضرورة تأسيس نظام الاسرة عندنا على اساس مكين لان الرجال الذين يحتاج اليهم الديمقراطية يجب ان يكونوا ثمرة الحياة اليتية الطيبة ولما كنا قد قضينا على تعرض الاجني لشؤوننا فقد صار في وسنا ان نشرع في الاصلاح

قلت: ولكن حجاب التركيات من جهة الزي هو من اجل ما ابتكره اهل الفن قال: قد يكون الامر كذلك ولكننا لا نستطيع ان نظل في العصور المظلمة ليسر كتاب الافرنج بمرأى الحجاب

قالت: وماذا تفعلون رجال الدين؟

قال: صدقت. لقد مرت علينا العصور ونحن مستعدون لرجال الدين. وقد آن الاوان ان يعلموا ما هو واجب عليهم. فاذا تعرضوا لنا فسنلحقهم بالسلطان قال ذلك بلهجة الحازم وعيناه تلمعان بنور خفي على ان معرفتي بتاريخ الاتراك وباحوال رجال الدين القت في نفسي بعض الريبة. ذلك لان الامر الذي اجتمع له عزم الغازي لم يكن من توافه الامور. ومع ذلك فقد عرفت الغازي فعلاً قليل الكلام. واذ لمح في وجهي دلائل الريبة قال لي. انك تتحدثين عن الدين. الافاعلي اتي رجل لا دين له. وكثيراً ما وددت لو كان في وسعي ان اقدف بجميع الاديان الى قعر البحر فلم اجد به شي. اذ علمت انه لم يكن يوصى الى روح الدين بل الى ما علق به من الاباطيل. وليس ذلك مستغرب من رجل ولد وترعرع في سلايك

وواصل الغازي حديثه فقال: ان الحاكم الذي يشعر بمحاجته الى الدين ليدعم به حكومته هو أخطر الرأي ضيف السلطان يحاول اصطياد الرعية بالجلال الواهية. اما الشعب التركي فسيتم مبادئ الديمقراطية الصحيحة ويرضع لبان العلوم الحققة. وسنضرب الحرافات بيد من حديد ثم ندع للناس حرية الاعتقاد ليمبدوا ما يشاءون. فلكل دينه وعقيدته الا اذا كان ذلك ينافي العقل ويأمر بالمنكر ويدعو الى العدوان

ذلك كان — ولا يزال — موقف الغازي مصطفى كمال بازاء الدين. وقد كان من



الغازي مصطفى كمال باشا

مقتطف يناير ١٩٢٩

امام الصفحة ٦٥

حسناً النظام القديم في تركيا اطلاق حرية الاديان الى اوسع حد . على ان الغازي رأى في ذلك شيئاً من الغلو وادرك ان هنالك اموراً تعزى الى الدين والدين بريء منها والمدنية الحقيقية لا تبيحها فهل يلام اذ هو تصدى لمنعها ؟

الغازي والاجانب

لقد عابوا على الغازي سياستهُ بازاء الاجانب فرموهُ بالتعصب وبكره الاجنبي . وكل دليلهم على ذلك انه نسخ الامتيازات الاجنبية وقضى على تعرض الاجانب لسلطته . ولما قيل له في ذلك قال اني لم اشهر سيفي الا في سبيل الحق . فتحزن قوم نرى في تعرض الاجنبي لنا سبباً ونريد ان نعيش مع الدول بسلام لكي يتاح لنا ترميم بلادنا وازالة مساوئ العهد القديم

وفي الواقع ان اخلاص مصطفى كمال لوطنه هو الذي حداه الى انتهاج ذلك المسلك فقد وجد بلاده مغلوله الايدي بسبب تعرض الاجنبي وكانت مرافق البلاد كلها في يد الاجانب والازراك يمانون من جراء ذلك عرق القرية . ولم تكن المتاجر وحدها صيداً حلالاً للغريب بل كانت سلطة الدولة نفسها مقيدة بقيود الامتيازات . وقد رأى مصطفى كمال ان من العث محاولة اي اصلاح ما دامت البلاد تحت نير النير . وكان شعاره : « يجب ان نكون اتراكاً وان نحدد كل شيء » . وفي الواقع ان تركيا كانت مستعبدة في كل شيء — في دينها وتجارها ومالياتها وحكومتها ومدارسها ومواردها حياتها . وما كان في وسع احد ان يطلق اسارها من دون خلع نير الامتيازات . فضلاً عن ان ترقية البلاد ودفعها نحو الديمقراطية الحقيقية كانا يفتضيان هدم النظام القديم واقامة صرح نظام جديد على انقاضه . ولو انك فحصت بعض شكاوى الاجانب من النظام الجديد لرأيتها تافهة الى حد مدهش . فهم يقولون ان التعليم والتخاطب والمراسلات بين دواوين الحكومة ولوائح الشركات واسعار السلع واجور السكك الحديدية وقوائم الفنادق وشعائر الخازن وما الى ذلك قد اصبح باللغة التركية بمد ان كان باللغات الاجنبية . وفي ذلك ما فيه من التعب لجماعة الافرنج من سياح ومقيمين بالبلاد . على ان الذين يشكون من جعله باللغة التركية انما يسرفون في العنت وكان جديراً بهم ان يرعوا حرمة النصفة ويعترفوا بان الغازي لم يأت شيئاً اذاً

ويعتبر الغازي نفسه زعيم حزب الامة لكنه يكره ان يعزى اليه كل الفضل في بناء صرح النظام الجديد . ولذلك لا تسمعهُ يتكلم عن شيء بصيغة المفرد بل بصيغة الجمع

ويكره ان يوصف اي مظهر من مظاهره، بالكالي . وهو شديد الاحترام لعبر التاريخ يستعين بها على عمله لاعتقاده ان حكم التاريخ لا يعرف الرحمة ولا المحابة . ولذلك نراه يحاسب كلاً على عمله لا تأخذه فيه هواة . وله غرام بجمع الاحصاءات وبتحليل الحوادث لمعرفة العلل والمعلولات . واذا سألت عن اعظم رجال التاريخ في نظره قال لك ان كل من خدم وطنه هو رجل عظيم ومن الذين ان تقارن رجال التاريخ بعضهم ببعض واللاتراك في مصطفى كمال ثقة عمياء . وقد سئل احدهم عنه مرة فقال انه صفة الرجولة التركية ونموذجها المصوم عن كل خطأ . وهو شديد الاخلاص لوطنه يعترف له بكل تركي بانه رافع علم وطنه وضمن حريته بعد ان كان الاتراك في عهد عبد الحميد اشبه بالسائمة

وللغازي باعتباره رئيس الجمهورية التركية حرس خاص يحيط به في روحاته وغدواته ولكنه يكره هذه المظاهر ويتمنى لو يستطيع الاستغناء عنها . وكثيراً ما ينسل في الخفاء ليقضي ساعة في الحلاء بين اللال المجاورة . وله خادم امين يدعى بكير يلازمه عن كتب ويحرسه ومع ان مهام الدولة تستدعي كل اهتمامه فانه يجهد متسعاً من الوقت لاختن نصيبه من الرياضة الحلوية . ولا تعقد حفلة من حفلات الدولة الا يحضرها . واذا رأيته في احداها ادهشك ما تراه من سلوكه الذي ينطبق في جزئياته وكلياته على ادق مقتضيات العرف والتقاليد . وهو في تلك المجتمعات نموذج دماثة الخلق وحسن الضيافة يضع كل شيء في موضعه ويقت لكل شيء وقتاً ومع محافظته على مقتضيات منصبه وكرامة سلطته تراه شديد الوفاء لاصدقائه الذين عرفهم في ايام حداثة . وكان قره بكير من جملة قادة الجيش الذين ناووه في اول عهده ثم انضم اليه لما استتب له الامر . فاغضى الغازي عن عدوانه وقبل منه ما اظهره من التدم . ولما اساء قره بكير التصرف في احدى الولايات الشرقية والح الناس في اقاليمه من به الغازي ولم يشأ ان ينال منه احد . وقد غامر بذلك بمنصبه وبما له من المكانة في نفس الشعب حرصاً على صديقه قره بكير . الا ان هذا الصديق خان عهد الامانة فقلب للغازي ظهر المجن مرة اخرى

وعلاقة الغازي بوزرائه اشبه بعلاقة رب اسرة باهل بيته . فهم شديدو الاخلاص له يلجأون اليه في كل مضيلة ويقبلون حكمه في كل مشكلة . وهو خير قدوة لجميع الذين يعملون معه لا تنفره بهرجة الظواهر ولا يكثرث لمشاق المعيشة . ومن احسن ما يؤثر عنه

انه ترتب اوقاته على مقتضى الحاجة ويعطي كل وجه من وجوه الحياة حقه . وهو واسع الاطلاع على آداب الانرجامل الامام بمبادئ كتابهم . ولعل « ويز » الكاتب الانجليزي المصري نو قدوة الكتاب في الادب والاجتماع في نظره حتى انه يقتبس مما قد كتبه ما لا يستطيع ان يقتبسه الانكليز انفسهم . وهو معجب اشد الإعجاب بكتابه « خلاصة التاريخ » فرائد يساه شطراً من اوقات فراغه في مطالعته

لقد خلق عبقري كمال جبرية تركيا الجديدة وهو يعلم ان بقاء هذه الجمهورية ونجاحها يتوقفان على عمل ابنائها ولذلك تراه يسعى الى نفخ روح العزم والثقة في صدور القوم محاولاً تغيير نفسياتهم واميلاء حيل جديد اكثر انطباقاً على مقتضيات الحالة الجديدة واصلاح البناء من ابايل الذي افسده ربق العصور الفاتية . كل ذلك وهو لا ينتحل لنفسه شيئاً من الفضل بل يمزون نجاحه الى وطنية الشعب التركي واخلاص رفاقه القائمين معه باعباء الدولة واشد ما يوقر سمعه ان يوصف عهده بالكالي او ان يقال ان الشعب التركي ينتمي الى الحزب الكالي . ذلك لانه يعتقد ان ليس في البلاد حزب كالي وحزب غير كالي لان الشعب كله حزب واحدهو حزب الوطن يسعى لحير الامة ويعمل على رفع منارها وكن الغازي في اول الامر يأنف من العودة الى الاستانة حتى انه قضى سبع سنوات لم يرها في خلالها لانها كانت في نظره رمزاً الى العهد القديم فتقوّل اعداؤه عن امتناعه عنها الاشاعات المختلفة وقالوا انه جبان يخشى ان هو زار الاستانة ان يلقي فيها حتفه بيد أحد اعدائه . فلما سمع بتلك الزهات صمم أن يزور الاستانة . وفي ذات ليلة علم اهل هذه المدينة ان الغازي قد وصل وحلّ في قصر « طولمه بفجه » . ثم ما عتموا حتى رأوه يعاوف بأنحاء العاصمة بلا حشم ولا حراس . فاقبت للقوم انه لم يكن يخشى احداً ولا يمتد ان له اعداء

قلنا ان العاصمة كانت في نظر الغازي رمزاً الى العهد القديم . وفي الواقع انها عنوان السياسة العتيقة التي جرى عليها سلاطين الاتراك والتي كانت تتمثل للعالم في شكل ساسلة من المظالم والمفاسد في عهد حكاهم لم يروا من السية ان تنزل البلاد الى اسفل دركات الفباوة والفساد بل كانوا يعتمدون استبقاء الرعية راسفة بقيود المهانة لان جل ما كانوا يرمون اليه هو ملّ جيوبهم واشباع بطونهم . ذلك هو ما كان يحول دون ذهاب الغازي الى الاستانة في اول الامر . وقد اثبت للعالم اجمع ان تركيا اليوم غير تركيا الامس وان تلك وان تكن اصغر من هذه حجماً الا انها اعظم قوة وارسخ بنينا



عيد الطيران الفضّي

بعض وجوه الاصلاح التي ينتظر تحقيقها

في ١٧ ديسمبر الماضي احتفل المشتغلون بشؤون الطيران بانقضاء خمس وعشرين سنة على تجربة الاخوين ريتز الاولى التي اثبتا بها ان الانسان يستطيع ان يحلق في الجو ويثبت فيه برهة وهو ممتط متن آلة انقل من الهواء . فראينا ان تثبت نبذة عن رسولي الطيران في العصر الحديث ثم نستطرد الى ذكر بعض وجوه الاصلاح التي ينتظر تحقيقها في المستقبل القريب كما يراها الكومنندر برد الاميريكي اشهر رواد القلطين عن طريق الجو ومن ارسخ الباحثين قدماً في مسائل الطيران من وجه علمي

من الخطأ البين القول بان كل الفضل في ارتقاء الطيران الحديث يرجع الى الاخوين ولبر واورفيل ريتز . وهما آخر من يدعي هذا الفخر لانهما يعلمان ان رواداً كثيرين سبقوا الى العناية بعلم الطيران وقرير قواعدم الاساسية ومحاولة التحليق في الجو بالة انقل من الهواء . على انهما افلحا حيث خاب غيرها لانهما درسا مباحث من تقدمهما وحما الحقائق المثورة ثم عكفا على تحقيقها واصلاح الخطاء فيها والبحث عن مبادئ جديدة مرتبطة بها . وبعد ما ملكا ناصية البحث من الوجهة النظرية عرفا بزكاة المستنبط المبدع كيف ينيان عليها طيارة ترتفع في الجو وتثبت فيه برهة مع انها انقل منه

ولد ولبر ريتز في ١٦ ابريل سنة ١٨٦٧ في بلدة ملقيل بولاية انديانا من اعمال الولايات المتحدة الاميركية وولد اخوه اورفيل سنة ١٨٧١ وبعد ما تلقيا علومهما الثانوية فتحا دكاناً لاصلاح الدراجات (العجلات) ثم اتجهت افكارهما الى شؤون الطيران فعنيا بدرسها علماً وعملاً وفي ١٧ من ديسمبر ١٩٠٣ طار احدهما بطيارة من صنعهما مسافة ٢٦٠ ذراعاً فلبث في الجو ١٧ ثانية فكان بذلك اول انسان طار بطائرة انقل من الهواء . وفي ٥ من اكتوبر سنة ١٩٠٥ طار اورفيل على مقربة من بلدة ديتون فاجتاز مسافة ٢٤ ميلاً بسرعة ٣٨ ميلاً في الساعة . ومع هذا النجاح لم يقدم احد من التمولين على تمضيدها بالمك . فذهب ولبر ريتز سنة ١٩٠٨ الى فرنسا وفي ٢١ من سبتمبر فاز بجائزة ميشلن بعد ما طار مسافة ٥٦ ميلاً . فذاع صيته بين ليلة ونحاهما . وفي شهر ديسمبر من السنة نفسها طار مسافة ٧٧ ميلاً في ساعتين وثلاث ساعة . وفي سنة ١٩٠٩ طار فوق نيويورك مسافة ٢١ ميلاً في ٣٣ دقيقة و٣٣ ثانية . وسنة ١٩٠٩ منحهما الكونغرس (مجلس الامة الاميركية)

وساماً ضُرب لها خاصة ثم اشترت الحكومة طيارتهما بستة آلاف جنيه . وقد توفي ولبر سنة ١٩١٢ ولا يزال اخوه أورفيل حياً وهو رئيس المهندسين في شركة طيران كبيرة ما اقصر الشقة بين ١٧ من ديسمبر سنة ١٩٠٣ و ١٧ من ديسمبر ١٩٢٨ وما أطولها !

استغرقت الرحلة الجوية الاولى بالطيارة ١٧ ثانية ومن الطيارات الآن ما يتي محلقاً في الجو نحو ستين ساعة . وكانت سرعة الطيارات الاولى لا تتجاوز ٣٨ ميلاً في الساعة اما الآن فقد بلغت سرعة الطائرة المائية التي امطأها الكابتن دارسي كرجج الانكليزي في نوفمبر الماضي ٣١٩ ميلاً في الساعة . وكان الناس حينئذ يسمعون اخبار الطيران ولا يصدقونها لغرابتها ولا اعتقادهم الراسخ ان مجازاة النسر في الجو امر يستحيل على الانسان . اما الآن فترى الطيارات تطير في مواعيد معينة وتصل الى اماكن طيها في مواعيد معينة تحمل على منها الرسائل والركاب وامتعة الركاب . وترى الرواد يستقلونها لاجتياز البحار والصحارى ولارتياح القطبين وما يحيط بهما من الاصقاع المتجمدة . وترى الدول تهب الى بناء اساطيلها الجوية كما كانت تعد جيوشها البرية واساطيلها الضخمة استعداداً للمعارك فوق الغيوم . وكانت فواجع الطيران يتلو بعضها بعضاً فصارت بعض الشركات تمنح راكبي طياراتها تأميناً مجانياً على حياتهم في اثناء الطيران لشدة ثقتها بسلامة الذهاب والاياب . وقد انفضى على شركة اميرال اروز اكثر من ثلاث سنوات لم تصب طياراتها بفاجعة ما كل هذا التقدم في وسائل النقل والانتقال بدأ يوم فاز ولبر ريط بالطيران مسافة ٢٦٠ ذراعاً في ١٧ ثانية يوم ١٧ من ديسمبر سنة ١٩٠٣ . من كان يقول حينئذ ان ذلك اليوم يصبح حداً من حدود التاريخ التي ينتهي عندها عصر ويبدأ عصر جديد !

مستقبل الطيران

من اغرب المفارقات في تاريخ العمران انه بقدر ما تزداد غناية الجمهور بشؤون الطيران، يبطئ ارتقاؤه . ذلك انه كلما كثرت العقول التي تعنى بمعالجة المشكلات وحلها كثرت الآراء المتضاربة وبطؤ التقدم . ولكننا مع ذلك نخرج من معمعة الآراء ونحن واقفون بان الرأي الذي يستقر عليه القرار هو الرأي الراجح والقول الصواب . ففي اشترك مئات من المهندسين في المفاضلة بين المحركات التي تبرد بالهواء والمحركات التي تبرد بالماء وجب ان نثق ان نوع المحرك الذي تنفق عليه كلهم بفضل نوعي المحركات التي حيت عليها معمعة الجدل والطيران قد خاض الآن هذا الدور من ادوار النمو والارتقاء فصوف المهندسين الذين يضعون رسوم الطيارات واصحاب المصانع الذين يريدون ان يبنوها والطيارون التافقون الى ان يخوضوا بها عناصر الجو تضخم كل يوم بما ينتظم في سلكها من خريجي

المدارس او مهرة الصناع . لذلك كثر تضارب الآراء بين الصفوف ويطؤ ارتقاء الطيران اذا قيس بسرعة ارتفاعه منذ اوائل الحرب الكبرى . ولكنني واثق كل الثقة ان ما ينتظر تحقيقه من الارتقاء ابقي اثرأ واعظم فائدة . ويلوح لي من احاديثي مع اناس من مختلف الطبقات ان العامة تهتز لما تراه في حياة الطيار من الخطر والمغامرة وتنشئ بنشوة القوة والسلطان حين تصور ما يكتنه المستقبل القريب من العجائب والممكنات . فستقبل الطيران مرتبط كل الارتباط بما يلازمه من خطر ومغامرة . وتقدم اية وسيلة من وسائل النقل والانتقال لا تكشف الا اذا كانت امينة الجانب . فالجمهور ان يؤثر الطائرة على السكة الحديدية الا اذا وازت الطائرة السكة الحديدية في سلامتها وما يتوفر فيها من اسباب الراحة على الاقل وقد خطونا في السنوات الماضية خطوات كبيرة الى الامام . فقد اثبتنا اولاً ان آلة من آلات الاحتراق الداخلي تستطيع ان تبقى دائرة نحو يومين من غير ان تقف . عرفنا ذلك اولاً في مختبرات المعامل الصناعية حيث بقيت بعض الآلات دائرة اكثر من يومين ولكن الدوران في العمل شيء والثبات على الدوران في عاصفة تهب فوق الاثنتيني او القطب الشمالي شيء آخر . على ان الشجعان من رواد الجو الذين طاروا من اوربا الى اميركا او من اميركا الى جزائر هواي ومنها الى استراليا او من اوربا الى اميركا الجنوبية اثبتوا انه يصح الاعتماد على دوران المحركات دوراناً متصلاً من ٣٠ الى ستين ساعة وذلك رغم ما لقوه في رحلاتهم من تقلب في احوال الجو وتفاوت في درجة الحرارة . وعندي ان يوم الآلة التي تستطيع ان تستمر دائرة نحو مائة ساعة قد أصبح على الابواب

تعدد المحركات

وقد اثبتت هذه الرحلات الجوية البعيدة المدى ان الطيارات المجهزة باكثر من محرك واحد هي الطيارات التي يصح الاعتماد عليها في المواصلات الجوية لانه اذا اصيب احد محركاتها يعطل ما اوقفه عن الدوران استعمال المحرك الآخر وهلم جرا . وعليه ادى ان طيارات اركاب التي ينتظر ان تكون شائعة سنة ١٩٣٦ لا بد ان يكون كل منها مجهزاً بعدد من المحركات يتراوح بين الاربعة وال عشرة . ولا يستعمل بعض هذه المحركات الا حين الحاجة — اي حينها يعطل بعض المحركات الاخرى . ولا بد ان يعنى المستبطلون والمشغولون بشؤون الطيران بتخفيف حملها في لحظة من الزمان . اذ قد ثبت لي بالاختبار ان هذا الامر لا مندوحة عنه . ففي الطائرة « اميركا » التي طرنا عليها من اميركا الى اوربا كنا قد اعددنا جهازاً خاصاً يمكننا من افراغ حوض البنزين على سعته في دقيقة ونصف دقيقة لاني حسبته انه اذا لم تستطع الطائرة الهوض بحملها الثقيل فالمرجح انها تعرض في

حاولتها النهوض لخطر الانقلاب او الاصطدام فافراغ حوض البنزين في لحظة رهيبة كهذه يخفف حمل الطائرة فتصبح قادرة على ان تنهض به صعود الطائرة وزولها

ومن الامور التي انتظر تحقيقها في المستقبل استنباط جهاز يمكن السائق من ابطاء سير الطائرة لدى نزولها الى الارض . فطيارة ربط كانت تسير على سطح الارض بسرعة ثلاثين ميلاً في الساعة ثم تبطئ رويداً رويداً الى ان تقف . اما طيارات اليوم فيجب ان تكون سرعتها ٦٠ ميلاً في الساعة لدى نزولها الى الارض لانه اذا كانت سرعتها اقل من ذلك لم تستطع الهبوط الى الارض هبوطاً تدريجياً لنقلها فاذا اخطأ الطيار خطأً مهما يكن قليلاً في ادارتها عرض الطائرة وراكبيها لاصطدام خطر . وزد على ذلك ان هذه السرعة تستلزم ميداناً فسيحاً تجري فيه الطائرة قبل وقوفها . ولعلّ التقدم يأتي من ناحية التغير في شكل الطائرة ونسبة اجزائها بعضها الى بعض او باستنباط اجهزة صغيرة تصل بالاجنحة فتفعل فعل « الفرامل » في السيارات والفطارات فتبطئ سرعة الطائرة حين تلمس الارض . ويتبع ذلك استنباط اجهزة تمكن الطائرة بمحملها الثقيل من ان ترتفع عن الارض او تهبط عليها في زاوية اكثر انقراجاً من الزوايا التي تستعملها الان . وهذا الامر على تفاهته الظاهرة خطير جداً . ذلك ان ازدحام المدن يجعل تصغير مساحة المطير الذي تحط فيه الطيارات وتقوم منه من الامور التي لا مندوحة عنها . فاذا كانت زاوية القيام — اي خط قيام الطائرة بالنسبة الى سطح مستوٍ — حادة وجب على الطائرة ان تسير شوطاً طويلاً قبلما ترتفع عن الارض ارتفاعاً كافياً . ولذلك هلك الناس وكبروا لطيارة دلاشيفالا الاسباني الانكليزي التي وُضع في اعلاها عجلة كطاحون الهواء فتمكنت طيارته من النهوض في خط عمودي تقريباً والنزول الى الارض في خط عمودي

الطيران والمحاطبات اللاسلكية المتقدمة

وعندي انه متى تمكنت الحكومة وشركات الطيران من تنظيم مكتب لجمع انباء الظواهر الجوية من مختلف الانحاء بالتلغراف والتلفون اللاسلكيين واذااعة هذه الانباء اذاعة منتظمة حتى يستفيد منها سائقو الطائرة قلّ كثيراً الخطر الذي تعرض له طيارات الركاب وطيارات البريد. فاذا انتظمت خطوط السفر الجوي بين اوربا واميركا فوق المحيط الاطلسي كانت هذه الانباء التي تذاع من محطات لاسلكية قائمة على شواطئ القارتين ومن البواخر الماخرة عباب البحر ، كالاشعة التي تنبثق من المنائر القائمة على الشواطئ الصخرية تقري الظلمات وتهدي التائهين . لانها علاوة على اذاعة انباء الجو تعين للطيارين مواقع طياراتهم .

وحينئذ لا يعود ضرورياً لربان طائرة ان يوجهها معتمداً على البوصلة فقط بل يجمع الاخبار الواردة عليه من مختلف الجهات ويعين موقعه واتجاهه . ولا يخفى انه اذا اضاع الطيار اتجاهه تعرض لأكبر المخاطر

بين اوروبا وامريكا

وهذا يصل بنا الى الكلام على انتظام السفر الجوي بين اوروبا وامريكا فوق المحيط الاطلسي . فقد عني جمهور من الباحثين بوضع رسوم مختلفة لجزائر صناعية ضخمة تقام على صدر الحضم في خط الطيران فتؤوب اليها الطائرات الى أحواضها بالبزين او ترسل منها السفن والطائرات لاغاثة الطائرات التي تصاب بمحادث ما . ولا شك ان المسافرين لا يغامرون بأنفسهم اذا لم يتأكدوا ان في البحر أما كن تستطيع الطائرات ان تنزل فيها اذا تعرضت للخطر . ورأى الخاص انه قد لا ينقضي نصف قرن على الاكثر الا ونرى نوعاً من هذه الجزائر قد استقر القرار عليه وبنيت معه سفن ضخمة لها سطوح متسعة تستطيع الطائرات ان تحط عليها وان تحلق منها في الجو . وهذه السفن تعين لجوب البحار في مناطق خاصة . فاذا وقع لطيارة من طيارات الركاب ما حتم عليها طلب الفوت ففعلت ذلك لاسيكياً فترسل طيارات صغيرة من أقرب السفن اليها لتنجية الركاب والسائقين . ومع ان هذا الحل لا يفي بالمطلوب الا انه ولا ريب خطوة تتبعها خطوات أخرى

الطيارة ام البلون

ولا بد ان تنشأ مزاحمة شديدة بين الطائرات والبلونات وخصوصاً لان الحكومات المختلفة أخذت تنفق نفقات طائلة في بناء بلونات ضخمة . فالبلون غراف زبلين بلغ طوله ٧٦٢ قدماً والبلون الانكليزي الذي ينتظر اتمامه قريباً طوله ٧٢٠ قدماً ويسع خمسة ملايين قدم مكعبة من الغاز وفي امكانه ان يجتاز مسافة ٩٠٠ ميل من غير ان ينزل للارض حاملاً مائة مسافر . والبلون الاميركي الذي يبني الآن سيكون أضخم من هذا فطوله سيكون ٧٨٠ قدماً وسعته ٦ ملايين قدم مكعبة من الغاز وفيه ٨ آلات مجموع قوتها ٤٨٠٠ حصان تسير البلون بسرعة ٨٥ ميلاً في الساعة . وأظن انه لا بد ان تمضي خمس سنوات على الاقل قبل ان تتمكن من بناء طيارة تستطيع ان تحمل على متنها مائة مسافر مع ان أحد المهندسين الالمان يشتغل الآن بوضع تصميم كامل لطيارة من هذا القبيل

ومع ان كثيرين يرون ان السرعة التي بلغتها الطائرات الآن هي سرعة فائقة الحد لا أرى ان هناك ما يمنع زيادة هذه السرعة الى خمسمائة ميل في الساعة وخصوصاً بعد ماتدرس طبقات الجو العالية درساً وافياً حيث الهواء النظيف فيسهل على الطائرات ان تزيد سرعتها



زاديج : لفولتير

ولد فولتير في باريس سنة اربع وتسعين وست مائة والى م. وقرأ على جماعة الجزويت فأخذ عنهم فنون الادب اليوناني والادب اللاتيني ولكنه ما لبث ان انقلب على عقائدهم وتعاليمهم . ثم انه قضى عهد شبابه بين الجراة على الناس والطن في الدين فسجن مرتين ثم نفي الى انكترا وما رجع الى فرنسا حتى فر منها الى سويسرا من اجل كتاب عنوانه الرسائل الفاسفية . وكان ملك بروسيا قد دعاه الى جانبه فقصدته وسرعان ما فارق منضبا ثم عاد الى سويسرى ثانية حيث اجتهد في الكتابة وهو يبلغ من العمر اثنين وستين عاما وفي سنة ثمان وسبعين وسبعائة والى استأذن ملك فرنسا في دخول باريس فلما دخلها عظمه اهلها واجلوا شأنه . وفي ليلة ٣٠ مايو من هذه السنة مات فرحا وقد ناله اضطراب شديد وهو يحضر تمثيل احدى رواياته . وقد كلف فولتير أنانيا سببا متعلقا كاذب اللسان فاسد الطوية شديد الحقد وكان مع هذا مخلصا لاصدقائه سمح الدين . وكان فيلسوفا اديبا شاعرا قصاصا عالما سياسيا . أما فلسفته فلا يقورية والتمرد على ما وراء الطبيعة وكره الدين ولا سيما النصرانية واما ادبه فالحفاظة على الطريقة الاتباعية في النشر وفولتير يعد اكتب كتاب فرنسا واما شعره فتكلف جامد واما قصصه فخفيفة الظل فصيحة البارة بعيدة المرمى الفلسفي والاجتماعي واما علمه فسطحي مع وفرة واما سياسته فانكار الاستبداد الملكي والمطالبة بحرية الفكر والنشر وقد وطدت سياسته الثورة الفرنسية وزميله في هذا الامر جان جاك روسو . والى القارى ترجمة قطعة من قصة زاديج وهي قصة فلسفية في قالب خيالي وفي صورة شرقية اراد فولتير بها أن يثبت بعض آرائه في السياسة والفلسفة وأن يهزأ بمن عاداه من المفكرين في عصره . وما زاديج الا فولتير نفسه

❦ الرقص ❦ ... ما اقام زاديج في جزيرة سرنديب طويلا حتى عُد رجلا عجيبا . فعدا صديق الحكماء ومرجع المستشارين والحكم الفاصل فيما بين التجار . وقد رغب ملك سرنديب ان يعرفه فلما رآه وسمعه ما عثم ان قدره قدره فسكن الى حكته واختصه بمودته . ولكنها زاديج خشي ولاء الملك له وتعظيم اياه وكان متوقعا صباح مساء الضرر الذي لحقه ايام حطوته بين يدي مؤايدار في مدينة بابل وقد كان يقول في نفسه ان الملك اطمأن الى عشرتي فلا مفر من الهلاك . غير انه لم يقوَ على التخلص من ملاطفة الملك

لانّ نابوسان ملك سرنديب . . . كان من اخيار امراء اسيا ومن اقرب الناس الى القلوب
 وكان الملك طالما خُدع وسُرق وكان رجاله يُتساقون الى سلب امواله وكان يحصل
 الجزيرة العام قدوة في هذا الشأن فاقتدى به سائر الموظفين . وكان الملك على علم بذلك
 فبدّل خزنة المال غير مرة ولكنه عجز عن ان يبدل النظام المتبع وقد كان دخل المملكة
 ينقسم بموجبه قسمين متفاوتين اجسهما مرجع الى الوكلاء والاخر الى جلاليته
 فكاشف الملك زاديج بهمه وقال له الا ترشدني وانت اعلم باجل الامور الى
 خازن طاهر الكف قال زاديج بلى والله ففرح الملك فرحاً شديداً وقال وكيف ذلك قال
 زاديج ان رقص المتقدمون للوظيفة فأرشفهم رقصاً وأخفهم وثباً لاشك آمن الناس قال
 الملك امازح انت فلمعري ما رأيت قط طريقة يضحك منها مثل الطريقة التي عرضت .
 اترعم ان ارقص الخزنة احذقهم واتزههم قال زاديج ربما كان احذقهم ولكنه لا ريب
 اتزههم . وكان زاديج يتكلم بلهجة رجل واثق بما يقول . فظن الملك أن له سرّاً يفوق
 ما هو طبيعي في البحث عن رجال المال . فبادره زاديج وقال له اني اكره ما فوق الطبيعة ولم
 استسلم قط الى رجال العجائب ولا الى كتهم فان فسّح لي مولاي في ان اجرب ما بسطت
 له افتح ان سرّي من اقل الامور خطراً فدهش الملك ولربما ما دهش لو قيل له ان سرّاً
 زاديج اعجوبة من اعاجيب الزمان . ثم قال للرجل افضل والله ما رأيت قال زاديج ليدعني
 مولاي ودأبي ينم فوق ما يظن ثم أعلن باسم الملك ان يُقبل كل من رغب في وظيفة يحصل
 خراج جلالة نابوسان بن نوساناب في مستهل قر التمساح الى بهو القصر في ثياب من دقيق
 الحرير . فأتى بهو في الميعاد المذكور اربعة وستون رجلاً . وكان بجوار البهو قاعة جلس فيها
 العازفون واخذوا في الضرب والتقر . وكان بين البهو وبين القاعة سرداب مظلم قد عرض
 فيه الملك كنوزه . وكان الحاجب ينطلق فيه بالرجال فرداً فرداً . ولبث فيه بضعة دقائق
 ولما استقرت القاعة بجميع الرجال أمر الملك بالرقص . فثاقل احد قط في رقصه
 مثلما ثقل اولئك القوم . وكان كلهم منكس الرأس مائل الخصر مسنداً جنبه بيديه . فكان
 زاديج يقول في نفسه ما الا مهم . ثم ملح من بينهم رجلاً يرقص في خفة ورشاقة عالي
 الرأس ثابت الساق فقال ما اكرم الرجل وما أعفّهُ . . . ثم ان الملك قبّل الرجل
 وجعله خازنه وعاقب كل من رقصوا معه عقوبة موجعة لأنهم كانوا قد ملأوا جيوبهم بما
 حوته الكنوز عند ما مروا في السرداب فثقلت خطواتهم
 على ان الملك غضب للطبيعة البشرية لما رأى من اربعة وستين راقصاً ثلاثين وستين
 لصاً . . . واما السرداب فسمى سرداب الاستغواء



المحوتب
آله الطب عند
قدماء المصريين .
عاش في عصر
الاسرة المصرية
الثالثة بمنف وكان
الوزير الأكبر للملك
زوسر بأبي الهرم
المدرج بسقارة .
وكان كذلك مهندساً
معماريّاً بارعاً وقد
جاء في النصوص
القديمة ان هذا
الاله هو ابن المعبود
بتاح خالق الكون
من سيخت
الاهة الجراحة

مقتطف يناير ١٩٢٩
امام الصفحة ٧٥



المؤتمر الطبي الدولي في مصر

والاحتفال بانقضاء مائة سنة على انشاء

المدرسة الطبية المصرية

قرص الطب

اي متى بدأ الانسان يدرك شيئاً من اسرار الخلق والتركيب ؟ اي متى بدأ يبحث عن وظائف الاعضاء والانسجة وافعالها الحيوية ؟ لقد قيل ان علم الهيئة اقدم العلوم على الاطلاق . وما لا ريب فيه ان علم الهيئة نشأ في فجر التاريخ . ولكن وراء المبادئ التي وضعها الانسان في علوم الهيئة والطب والرياضيات قضى البشر قروناً طويلة يجمعون في اثنائها عن طريق الاختبار والتجربة قدراً من الحقائق بنوا عليها في فجر التاريخ علوماً ، ولا يعلم على وجه من الدقة اي هذه العلوم سبق غيره الى الوجود ولو كان يصح ان يقال ان اقدم هذه العلوم هو العلم الذي عثر الباحثون على اقدم مخطوطات فيه لغاز بفخر الاقدمية علم الطب والرياضيات . لان الباحثين عثروا على مخطوطات مصرية في الطب والرياضيات اقدم كثيراً من اقدم الكتابات الفلكية التي كشف عنها . ولكن الحكم الفاصل بهذه الطريقة متعذر لان هذه العلوم الثلاثة اقدم من كل المخطوطات والكتابات التي وجدت

وقد كانت مصر في زمن الفراعنة ساطعة بالمعارف الطبية كما ثبت من مراجعة النقوش في معابد المصريين القدماء وما دونت في قراطيسهم كقراطيي ايرس وادون سمث المشهورين وغيرهما . وامتاز الاطباء المصريون القدماء امتيازاً خاصاً بمعرفة العظام واجزائها والاحشاء الكبيرة كالقلب والكبد والطحال والامعاء والمثانة ومجرى البول والرثتين وعرفوا مركز القلب وعلاقته بالاوعية الدموية كما اشتهروا بتشخيص الامراض واعمال الجراحة والتحنيط حتى ان احدهم عمل عملية الترقنة وهي ثقب الجمجمة لمداواة المنخ فاجالاً لما بلغته المصريون القدماء في فروع الطب ، وتوهموا بما للاسرة المصرية المألوفة من محمد علي باشا الى الحديوي اسماعيل الى جلاله الملك فؤاد من ايدى يضاء على ترقية العلوم الطبية في مصر ، واحتفالاً بانقضاء مائة سنة على انشاء المدرسة الطبية المصرية

المشهور بمدرسة قصر العيني اجتمع المؤتمر الطبي الدولي في عاصمة الديار المصرية في الاسبوع الثالث من شهر ديسمبر الماضي وحضره مندوبون من اقطار الارض نابوا فيه عن ٤٦ دولة وجامعة

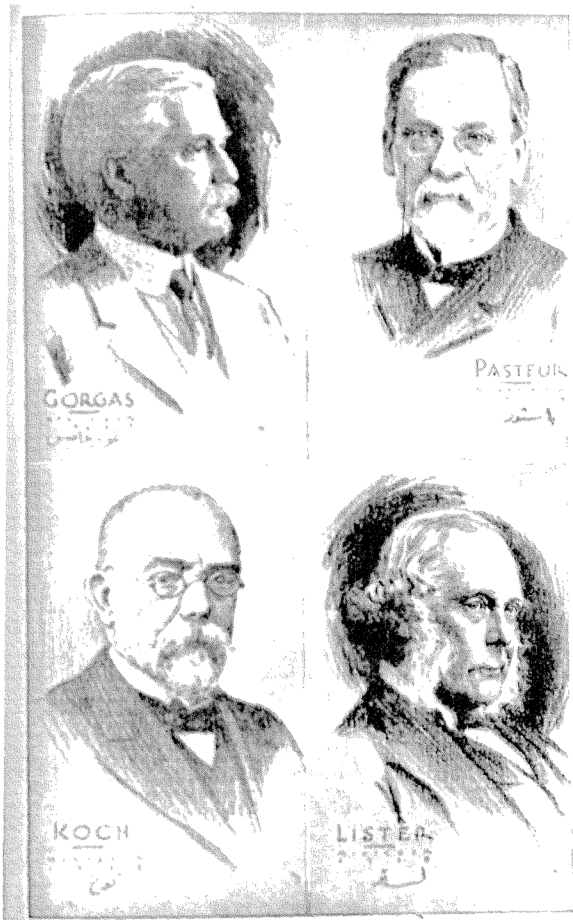
افتتح المؤتمر حضره صاحب الجلالة الملك فؤاد في حفلة حافلة بدار الاوبرا الملكية صباح السبت في ١٥ ديسمبر الماضي. ثم توزع أعضاؤه على الفروع التالية : (١) تاريخ الطب (٢) الامراض الباطنية (٣) الجذام (٤) القلاا زار (٥) الملاريا (٦) التدرن الرئوي (السل) (٧) الدوسنطاريا (٨) امراض الاطفال (٩) الجراحة (١٠) امراض النساء (١١) علم الطفيليات (١٢) البلهارازيا (١٣) الباثولوجيا والبكتريولوجيا (١٤) الصحة العامة (١٥) امراض العيون (١٦) المباحث العلمية. ويوم الاثنين في ١٧ ديسمبر تفضل حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد فوضع حجر الاساس لكلية الطب الجديدة ومستشفى فؤاد الاول التابع لها وذلك في روضة النيل على مقربة من مدرسة قصر العيني الحالية . وفي هذا الاحتفال مُنح حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد لقباً فخرياً من الجامعة المصرية هو لقب دكتور في الشرائع ومُنح الجراح المصري المشهور الدكتور علي ابراهيم لقب رفيق في كلية الجراحين الملكية بلندن

نبذة من سيرة كلوت بك

مؤسس المدرسة الطبية المصرية (١)

في سنة ١٨٢٥ عيّن كلوت بك بواسطة جومار Jomard للرحوم محمد علي باشا ونيط بالشاء مصلحة الصحة وكان جراحاً باسبنتالية مرسيليا وكانت الحاجة لانشاء ادارة الصحة اذ ذاك من الامور الضرورية للجيش والاهالي الذين كانت تداهمهم الاوبئة والامراض الموبقة لعدم رعايتهم قواعد الصحة والسير بموجبها . وفي ذلك العهد كانت بعض الولايات الشاسعة كسنار وكردقان والحجاز وكريد والشام محتلة بجيش عرمرم لا يقل عدد جنده عن مائتي الف نفر وهذا الجيش الكثيف الذي كان تحت امرة قواد معظمهم من الاجانب لم تكن له ادارة محمية يرجع اليها لدى الحاجة بل كان به بعض اطباء من

(١) هذه النبذة مقتطفة من خطبة طويلة للمسيولوج لورتيه الذي ناب عن حكومة فرنسا في ازاحة الستار عن تمثال كلوت بك بمدرسة قصر العيني في حفلة اقيمت في ٦ يناير سنة ١٨٩٥ وكان الرحوم الدكتور شميل اول من اشار بتصب تمثال كلوت بك في صحن مدرسة الطب وذلك في الصفحة ١٨٢ من الجزء الخامس من مجلة الشفاء الصادرة في ١٥ يونيو سنة ١٨٨٨ وكان التمثال هدية من ابن كلوت بك الى المدرسة الطبية . والنبذة مترجمة بقلم محمد افندي خالد وقد نشرنا ما نشرناه منها بنصه



اربعة من أركان الطب الحديث

مقتطف يناير ١٩٢٩ - امام الصفحة ٧٧

الاوروبيين اقل من القليل في جانب ما يلزم ولم يكن هؤلاء الاطباء تحت رئاسة واحد منهم بل كانوا على حالة الاستقلال بعضهم بازاء بعض وعدم وجود نظام يرتبطون به كان من البواعث التي تجعل عنايتهم بالمرضى والجرحى عديمة الجدوى ضعيفة الفائدة

فقد ما عين كلوت بك رأى ان لا بد من القيام بكل هذه الامور سداً للخلل وحفاظة على حياة الجيش ولدى وصوله الى القطر المصري بذل قصارى جهده وعظم همته في انشاء مصلحة الصحة وترتيبها معتمداً في اعماله على حسن ثقة محمد علي باشا به ثم سن لائحة محكمة ضبط بموجها درجات الاطباء ولم تكن موجودة قبل قيامه بهذه المهمة مستشفيات في غير القاهرة والاسكندرية فقام باثناء عدة مستشفيات داخل القطر وأوجد فيها الادوات والموظفين على ما يقتضيه عدد المرضى في كل جهة

وحيث ان الادارة كانت ضرورية للتصريح بتعاطي صناعة الطب للاطباء ، نظم ادارة مخصوصة ولم يمض على عمله سنتان حتى اتى بالفائدة المطلوبة وسار في طريق التقدم وشهد له علماء اوربا ولكنه لم يكتب تلك النتيجة المهمة التي نالها بل بذل عظيم الجهودات لشفاء اطباعه الشريفة

وفي سنة ١٨٢٧ ميلادية رأى المرحوم محمد علي باشا ان يوصل منافع الصحة للاهلين اذ انه كان بما اوتي من سمو المدركة يعلم ان قانون الصحة الذي به تخفف الحياة البشرية هو من اهم بواعث الخير العام للامم وكان يعلم ايضاً ان جودة الصحة في الافراد هي اعظم اسباب السعادة في هذا العالم في محادثاته مع كلوت بك ونجبة العلماء الذين قرّبهم منه كان كثيراً ما يردد هذه الحواطر الكريمة ولكن كيف يتأتى له ان ينفذ مقاصده الجليلة هذه وعدد الاطباء قليل في جنب ما يلزم للجيش وليس بالمرأى اكر اطباء ويستحيل عليه مها بذل من الاموال الطائلة ان يحصل على العدد الكافي من الاطباء ؟ قرأى ان لاجل هذه المسئلة الصعبة الايجاد تعليم اهلي لتخريج اطباء من الاهالي يقومون بشؤون الصحة وحفظها ، وفي سنة ١٨٢٧ ميلادية أشار عليه كلوت بك باثناء مدرسة الطب لتخريج ضباط صحة على جانب من العلوم الطبية ينتفع بمعارفهم في الظروف الصعبة التي كانت مصر مخوفة بها في ذلك العهد . فادرك المرحوم محمد علي باشا بثاقب فكرته ما يترتب على احداث هذه المدرسة من عظيم المزايا لا لقطر ورغم عن معارضة بعض المعارضين صار احداث مدرسة الطب بابي زعبل على مقربة من مستشفى عسكري كان هناك

ولقد كانت صعوبة نظام المدرسة مما يشبط الهمم ولكن غير همه كلوت بك العالية فانه لم تكن حينئذ محال ولا آلات ولا مساعدون بقدر الكفاية وكانت بعض الاوهام الفاسدة

الشائعة تصعب مباشرة الاعمال على الجثث بل تجعلها خطرة على من يباشرها فانه لا تحفى حادثة التلميد الذي استولت عليه ثورة الغضب فهجم على كلوت بك وضربه ثلاث مرات بخنجر كان في يده بقاعة التشرج بينما كان مشغولاً باعطاء درس في علم الجراحة ولم ينج كلوت بك بحياته الا بتوسط بعض المساعدين الذين قبضوا على هذا المعتمه

وكان التعليم اذ ذاك على وتيرة تعليم مدارس فرنسا الطبية وكان القاء الدروس باللغة العربية بواسطة المترجمين وهذه الطريقة المعيبة ماكان يمكن اتباع غيرها في عهد لم تكن التلامذة فيه تعرف مبادئ اللغة الاجنبية . بيد ان كلوت بك كان يرى ان تتبع هذه الطريقة مؤقتاً وكان يعلل نفسه انه في اقرب وقت تستعد التلامذة لتلقي الدروس الطبية باللغة الفرنسية ودليل على ما قدمته فقرة من كتاباته يحسن ان نعنيها وهي بفحواها « في سنة ١٨٢٧ ميلادية انشأت مدرسة لتعليم اللغة الفرنسية تسهلاً لعلاقات التلامذة بالاساتذة ولكي تسمح لهم بالتعدي بلبان العلم من ضرعهم » وفي غضون انتظار تلك النتيجة التي كان يطعم في نواها مع ماكان يحول دون تحقيقها من المصاعب بشرعين اثنين وخمسين كتاباً من اهم الكتب المطبوعة باللغة الفرنسية ، وقام بانشاء جنيذة لتعليم علم النباتات في ابي زعبل ثم نقلت الى قصر العيني . ثم جمع مجموعة الحيوانات تكلمة لادوات التعليم واخيراً أحدث مدرسة لتخريج القابلات لكي يقمن مقام الموليدات الجاهلات المنبثات في المدن والقرى . وفي اثناء الثمان عشرة سنة الاولى من حكم المغفور له محمد علي باشا خرجت مدرسة الطب الفأ وخمسة طالب جلهم من ذوي الفضل والامام بالعلوم الطبية ، وكان هذا العدد كافياً لتوظيف أطباء بالمرأكر وتوسيع نطاق مبداء مساعدة المرضى بالمنازل واحداث ادارة لتلقيح الجدري نشأ عنها حفظ حياة ستة آلاف طفل في كل عام وكانوا قبل التلقيح يموتون بانتشار عدوى الجدري . اما مساكن المرضى والحجائين الذين كانوا يسمون على وجوههم في الطرق فقد أدخلوا المستشفيات لمعالجته والعناية بأمرهم واذا ذاك قل عدد العميان الذين كانوا يتخبطون جماعات في الطرق وكان يندھش لسكوتهم سيح الاجانب

على ان أفكار كلوت بك الصائبة فيما يتعلق بالصحة العمومية تدلنا اوضح دلالة على حسن بصره وارتقاء ملكته في نظر الامور وتقديرها حق قدرها فانه ما كان يمكنه ان يعرف جينثر الميكروبات ولا تأثير الضوء او الاكسجين على هذه الاحياء الدنيا ، ومع ذلك فقد ختم احدى رسائله لاسماعيل باشا الحديوي السابق بهذه الكلمات الشهيرة : « ليقنع عن تلك العادة الوخيمة وهي سجن من تجري عليهم السكراتينة مدة شهور فان

الصحراء والهواء الطلق الذي يستنشق فيها أنفع في ملاشاة الاوبئة من الاسوار التي تشيدها يد الانسان »

وهي حقيقة من الحقائق الثابتة التي سارت بموجبها مجالس الصحة الدولية فيما بعد واتخذتها دستوراً لاعمالها في ثور مصر ورغماً عن مكاتته التي أوصلته لها خمس وعشرون سنة من السكد والعمل والمجهودات فقد خاضه الزمن وزلت به الحن بوفاة المرحوم محمد علي باشا وبتر مصلحة الصحة ومدرسة الطب والولادة بحجة اصلاح نظامها وقد انصدعت كبده وانخلع فؤاده لما رأى ما قضى في انشائه السنين الطويلة من حياته قد تلاشى تحت جرة قلم ولما كان عام ١٨٤٩ ميلادية سافر الى فرنسا وأقام فيها خمس سنوات للاستراحة من عناء ما ألم به من السكابة والسكدور وعند ما تولى سعيد باشا زمام الاحكام بمصر ورغب في استمرار اعمال والده الجليل المرحوم محمد علي باشا استدعى كلوت بك ولكونه من ذوي الاقدام والاخلاص لى دعوة المرحوم سعيد باشا وقصد مصر التي كان يحن اليها كوطن ثان له لكي يعيد لها مصلحة الصحة ومدرسة الطب على نظام جديد وفي سنة ١٨٥٨ ميلادية وهنت قواه تحت عبء الاعمال التي قام بها والمصاعب الجسيمة التي قابلها فاعزل وظيفته وتأكد ان صحته قد ضعفت

ولست بحاجة لتعداد مؤلفات كلوت بك التي تشهد له بسعة الاطلاع وغزارة المادة وانما أكتفي بذكر أشهر مؤلفاته وهو الكتاب الذي وضعه عن أحوال مصر وطبع في عام ١٨٤٠ ميلادية في جزئين كبيرين وهو واف بحاجة الاطباء والطبيين والمشتغلين بعلم الادب والتهذيب والباحثين في تاريخ البشر الطبيعي . لكن أجل عمل أناه بل أعز ثمرة أتتجها هي مدرسة الطب المصرية التي بذل في رفع عمادها نفيس أوقاته وعظيم مجهوداته ووقف على اعلاء شأنها كل أفكاره ، ولا مشاحة في ذلك لان من أعظم مفاخره ان تسنى له انشاء مدرسة على هذا النظام في سنة ١٨٢٧ ميلادية وهو عهد لا تخفاكم شؤونه وكانت فيه مدارس اوربا على حالة غريبة من سوء النظام والاختلال بالنسبة لحسن نظام المدارس الحالية وجبل سيرها ، وان اتقاد بعض المتقدين لم يصب الحقيقة ولا لوم عليّ لو قلت ذلك جهاراً وكررت مراراً لأنه لولا هذه الجرثومة المباركة التي وضعت في أرض مصر الحصبة منذ ست وستين سنة (مائة سنة الآن) لما اجتمعنا هنا الآن حول هذا التمثال ولما آوينا الى هذه المدرسة التي تفخر بهامصر ويشرف بها القائمون بأمرها والذين يبدلون نفيس عمرهم لعمرائها »

واسمحو لي يا سادتي بأن أثنى امرأ أرى آثاره جلياً في أواخر رسائل كلوت بك وهو ان هذه المدرسة الجليلة المصرية يلزمها حفظاً لحياتها من التلف واستمداداً للقوة التي تحيا بها زمناً طويلاً وترقى بها مقاماً منيعاً أن تخرج معملين يعودان على مصر بل على العالم بأسره بما لا يخفى من الفوائد الجليلة يبحث أحدهما في الباكترولوجية والآخر في علم الحيوانات المتسلقة اذ ان مصر كما لا يخفى كم هي من أكبر طرق الاوبئة التي تأتينا من المشرق ، كما انها بؤرة مستديمة للحيوانات المتسلقة التي تعمل تحت طي الخفاء في ملاشاة صحة الانسان وحينئذ تكثر الابحاث الجليلة والاكتشافات المهمة الجليلة في القطر المصري يوم توجد هذه المعامل الواسعة التي تقبل العلماء المكيين على البحث والعمل ويمدون انفسهم من السعداء اذا قوبلوا من مدرسة الطب المصرية بحسن الوفادة وعثروا فيها على ما لا يتأتى لهم في غير هذه البقعة من الابحاث المفيدة

مقدمة بعض المحاضرات

التطعيم ضد سم العقارب

للدكتور علي توفيق شوشه بك وكيل المامل الفنية بالصحة بمصر

لا جدال ان لدغ العقارب منتشر في بعض انحاء القطر المصري وخصوصاً في بعض انحاء القاهرة والواحات والصعيد وينجم عنه جلة وفيات كل سنة بين الاطفال عادة وقل أن تحدث الوفيات في البالغين . ويؤخذ من بعض الابحاث التي قامت بها مصلحة الصحة انه حصل في سنة ١٩٢٢—٨٣٦ وفاة ناتجة عن لدغ هذه الحشرات

وبلاحظ في بعض مدن الصعيد ان بعض المشعوذين يكسبون رزقهم بان يعرضوا على الجمهور عقارب حيّة وان يجعلوا تلك العقارب تلدغهم على مشهد من الناس وهم لا يتأثرون بلدغها . وما لا جدال فيه ان مثل هؤلاء لابد ان تكون عندهم مناعة مكتسبة ضد سموم العقارب . فهل يمكن ايجاد مثل هذه المناعة بالطرق العلمية وكيف ذلك ؟

لقد أظهر الدكتور طلعت سنة ١٩٠٤ انه يمكن تلقيح الماعز ضد سم العقارب وان مصل الماعز الملقح يظل فاعل هذا السم . وتوسع الدكتور طود سنة ١٩٠٨ في بحث هذه المسألة ونجح في تطعيم الخيل ضد هذه السموم فوجد ان مصل الخيل المطعنة ذو فائدة في علاج المصابين وطريقة طود وان تكن صعبة الاستعمال وخطرة على الحيوانات المحقونة الا انها هي المستعملة حتى الآن في تحضير المصل الواقي من لدغ العقرب

ولكن هل يمكن تلقيح الانسان او الحيوان ضد سموم العقرب تلقيحاً يحدث فيه مناعة

فعالة؟ وهل توجد طريقة أقل خطراً وأكثر سهولة من طريقة الدكتور طود في تحضير المصل الواقي؟ هذا ما نريد ان نصل اليه في بحثنا هذا. لأنه قد ثبت أنه إذا أضيف محلول الفورمالين الى بعض السموم بنسبة مخصوصة وحُفظ المزيج على درجة ٣٧ ستتراد لمدة معلومة فان هذه السموم تتحول تحولاً لا يخفف فعلها السام ولكنّها تحفظ قوة توليدها للمواد المضادة لها. وبعد ما سرد الخطيب جملة تجارب علمية دقيقة على الحيوانات المختلفة بحقنها بهذه السموم الخفيفة لاثبات هذه النظرية أو نفيها وصل الى النتائج الآتية —

(١) أنه يمكن تخفيف سموم العقارب بوضع قليل من محلول الفورمالين عليها بنسبة مخصوصة

(٢) ان هذه السموم الخفيفة تحفظ قوة توليدها للمواد المضادة لها اذا حقنت في الحيوانات وأنه يمكن استعمالها في تحضير المصل المضاد لسم العقرب بدون تعريض الحيوانات للحقونة للخطر كما في الطريقة المستعملة الآن

(٣) ان الحيوانات التي تستعمل في المعامل كالارانب والارانب الهندية يمكن اكسابها مناعة فعالة بحقنها بهذه السموم الخفيفة بمقادير متزايدة وبناءً عليه فإنه يمكن أيضاً بواسطة هذه الطريقة تحضير المصل الواقي من الخيل بدون تعريضها للخطر الذي تتعرض له في الطريقة القديمة اذ يمكننا اعطاءها مقادير كبيرة من السموم الخفيفة بدون اي خطر عليها

ملاحظات على الدوسنتاريا في مصر

للكولونيل ماريان بري مدير معامل الصحة بمصر وللماجور بنستد كبير البكتريولوجيين بها لقد أبان الخطيبان نتيجة الفحص البكتريولوجي لسلسلة من الحالات المصابة بأسهال حاد مصحوب بدم وخاط، وأغلب المرضى من اهالي المدن المصرية والنتيجة تنطبق بالاكثر عليهم ولكن لا يوجد ما يمنع تطبيقها على اهالي الارياف أيضاً فقد وجد الخطيبان ان اغلب الحالات مسببة عن العدوى بباسيل فلكنسر اذ أن ٣٧ ١ في المائة من هذه الحالات فصل منها هذا الميكروب و١٨ من بقية الحالات وجد بها باسيل سون و ٢ ١ في المائة وجد بها باسيل شيغا و ١٢ في المائة اميبا الدوسنتاريا ويلاحظ من هذه النتائج ان الرأي الشائع عن انتشار أميبا الدوسنتاريا في مصر وازدياد العدوى بها عن العدوى بباسيل الدوسنتاريا لا أساس له لان المنسوب المثوي في حالات الاميبا الالحمية في هذه السلسلة لم يتعد ١٢ في المائة وعليه فالقول ان اكثر اصابات الدوسنتاريا بمصر سببها أميبا الدوسنتاريا ليس له اساس علمي

اسهال الاطفال في مصر

لماجور بنفستد

هذا الخطاب يتناول بحث ثلاثمائة طفل مصابين باسهال الاطفال في احد مراكز رعاية الطفل في القاهرة. فقد أجرى الخطيب البحث في براز هؤلاء الاطفال بحثاً بكتريولوجياً دقيقاً ووجد في ٩٥ في المائة منهم الميكروب المسبب للمرض كما يظهر من الجدول الآتي :—

حالات مسببة عن باسيل فليكسنز	٤٤ في المائة
حالات مسببة عن باسيل شيجا	١٢ في المائة
حالات مسببة عن اميبا الدوسنتاريا	١١ في المائة
حالات مسببة عن باسيل مورجان (<i>Entamaeba histolytica</i>)	٠٠ في المائة
والباسيل الصيدي الاخضر (<i>bacillus pyocyaneus</i>)	٠٠ في المائة
وباسيل شمتز للدوسنتاريا (<i>Schmitz's bacillus</i>)	٢٨ في المائة

داء الطحال المصري

الدكتور هرلد ستفن مدير المستشفى الاميري ببور سعيد

ذكر الدكتور ستفن خلاصة ما اختبره بنفسه باستئصال الطحال المتضخم في ٣٩٠ مطحولاً مصرياً ومن رأيه ان داء الطحال المصري من اشد الادواء التي تصيب الفلاح وهو يظن ان سببه شدة عدوى البلهارسيا وهذا يتفق مع رأي الدكتور داي الانكليزي استاذ الامراض الباطنية الاكلينكية في قصر العيني سابقاً الذي ذهب الى انه وجد في اورددة الطحال بيوض البلهارسيا. وشرح عملياته الجراحية التي يستأصل بها الطحال وقال ان ذلك لا يكون الا بعد اعداد المطحول اعداداً تاماً لها بمعالجته بحقن من الطرطير المقيء. وبالعلاج المضاد للزهري وحذر احداث الجراحين من الاقدام على هذه العملية بلا اعداد المريض لها تمام الاعداد لانها عملية شديدة الخطر ولكن نفعا عظيم. ففي ١١ ٣٩٠ عملية جراحية التي عملها مات ١٩ في المائة على اثرها وسلم الباقون. وقد تحقق بالبحث والاستقصاء بعد سنتين وثلاث سنوات من عمل عملياته الجراحية ان ٧٠ في المائة من الذين عملت لهم يتمتعون بتمام الصحة والعافية كغيرهم من الاصحاء ولولا العملية واستئصال طحالهم لما اتوا بعد سنة اوسنتين. قال ومهما تكن العملية خطرة فشفاء الاكثريين بها ونجاتهم من موت عاجل لولاها يشهد بنفعها ويشدد العزائم على عملها



نالو جايزة نوبل

الاستاذ شارل ديكول

فاز بجائزة نوبل للعلم

١٩٢٩ م

امام الصفحة ٨٣

سيغموند اوندست الفروجية

فاز بجائزة الاداب عن سنة ١٩٢٨

الاستاذ برغرين الفروسي

فاز بجائزة الاداب عن سنة ١٩٢٧

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ

وَتَدِيرِ الْمَنْزِلِ

قد فتحن هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدير الصحة والطعام واللباس والشرب والسكن والزينة وسير شهرات النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

السيدة سفريد اوندست تفوز بجائزة نوبل

Sigrid Undset

تسير المرأة في العصر الحاضر سيراً جديداً الى الامام منازعة الرجل في كل مرافق الحياة ، حتى في جوائز نوبل الادبية . . فقد حازت في العام الماضي غراتزيا ديليدا الكاتبة الايطالية جائزة نوبل للآداب وفازت بها هذا العام (١٩٢٨) الادبية والراوية الزوجية سفريد اوندست

وها هي ذي جميع الاندية الادبية في اوربا تحتفل باوندست وعوّلها الشهر المئاس الذي حازت به جائزة نوبل . ذلك المؤلف الذي اثار كثيراً من الدهشة في مختلف انحاء الغرب—وخصوصاً في البلدان الشمالية كسويج ونرويج والدنمارك والمانيا وغيرها—لما احتواه من احساس عميق ووصف بليغ لحياة بلاد الزوج في القرن الرابع عشر وبعد هذا المؤلف بحق من اظهر المؤلفات الادبية واعظمها اثرأ في هذا العصر

وكل مؤلف مثلث (تربولوجي ^(١) trilogy) يحتاج في تأليفه الى جرأة واعتقاد ثابت وبحث مستفيض وقد قامت اوندست بكل ذلك في مؤلفها العظيم المسمى Kristin Lrensdatte الذي يضم كتباً ثلاثة عناوينها (اكيل ازهار . سيدة هزبي . والصليب)

واذا كانت هناك امرأة لها من آرائها الاجتماعية السديدة وافكارها الصائبة ما يخولها ان تتبوأ العرش الادبي لعام ١٩٢٨ فتلك هي سفريد اوندست

ولدت في الدنمارك عام ١٨٨٢ حيث كان والدها Ingvald Undset يشتغل وهو من

(١) هي قصة او قطعة ادبية ذات اجزاء ثلاثة مستقل بعضها عن بعض — ولكنها تتصل بفكرة عامة ورأي شامل

اعظم واشهر المؤرخين الذين انجبتهم بلاد زوج ، وقد عادت عليه مؤلفاته الاولى بشهرة واسعة واسم ذائع وحسب ثقة يُرجعُ اليه في آثار زوج واصلاها وكان قد قضى في رومية مدة طويلة باحثاً في مكتبة الفاتيكان منقّباً عن تاريخ زوج . اما ابنته « سغريد » فقد اتاح لها ان تكون سكرتيرة لوالدها . ويرجع حذقها وبراعتها في التاريخ الى بقائها معه في مكتبته تنقب لا لمدسة سواها . . .

ومات ابوها قبل ان يتم مؤلفاً عظيماً كان يشغل بتأليفه ، فظلت آثاره ومخطوطاته القسيمة التي صرف عمره في جمعها وكتابتها ، في عهدة ابنته « سغريد » فجعلت اظهار هذه الآثار مهمتها الاولى وجاءت الى النرويج لتقوم باعباء ذلك العمل الادبي

وما لبثت ان تزوجت من الرسام Lars Svanstad وصرفت كل جهودها للادب والكتابة والتأليف ، تلك الصناعة الشاقة التي لا يتاح الفوز بها الا لكل من بسم له الحظ وبشئ له الدهر . . . وقد قالت سغريد نفسها في احدى رسائلها « انه لصعب جداً ان تكتب ، والطفل يصرخ ويبول في المهد » !

ظهر اول مؤلفاتها سنة ١٩٠٧ وهو قصة تدعى Fru Martha Orly ولكنها لم تحز الا قليلاً من الاعجاب . واتبعت مؤلفها هذا بقصة اخرى عنوانها « العصر السعيد » وصفت فيه تجاربها في الحياة ومصاعبها واثر ذلك في نفسها ، والحياة في النرويج ، وهي كما هي في باقي بلاد العالم ، تكاد تكون مملة شاقة في اغلب الاحيان !

وظهر في سنة ١٩١١ مؤلفها جنى Jenny وقد نجح نجاحاً لا بأس به . ولكنها لم تر في ذلك ما يقربها من غرضها الاعلى . . . وحين ذاك رجعت الى مؤلفات ابوها باحثة منقبة ، وانقضت مدة طويلة قبلما اظهرت للعالم مؤلفها المثلث العظيم وقد وصفه احد اصدقائها قائلاً : « لقد حملتنا هذه (الرواية المثلثة) على ان نطلق على مؤلفها لقب امرأة النرويج العجيبة ؟ » وعند ما تقرأ ما تكتبه سغريد عن النرويج تشعر بعواطفها تسيل رقة وعذوبة . وترى حب بلادها متغلغلاً في اعماقها

واما مؤلفها المذكور فقد عاد عليها بثروة ساعدتها على التثقل بين عواصم اوربا وبلدانها ، فزارت خزائن الدمارك والمانيا واطاليا . ولا نقالي اذا قلنا ان لسغريد ايادٍ بيضاء على النرويج فبلادها مدينة لها بكثير من المعلومات التاريخية الواسعة وهي مرجع تاريخي مهم سواء في اللغة او التاريخ ، وقد ترجمت الى لغة النرويج الحديثة بعض مؤلفات ايسلندا وخرافات النرويج القديمة

وقد اشترت مما ربحته من مؤلفاتها ، بيتاً في بقعة جميلة تعيش فيه محبوبة من كل الذين تسكن بينهم من الفلاحين ، لكرمها وعطفها عليهم . وقد سألت أحد الكتاب : « ماذا تشبه في ظاهرها ؟ » فقبل له : « هي كملكة زوجية قديمة — ولست قادراً على ان ازيد شيئاً على ذلك » وهي تتكلم ست لغات ، وتلقي مع اعمالها ، كثيراً من المحاضرات في التاريخ والادب . وهي فوق ذلك موسيقية بارعة تضرب على الارغن . وقد أكتبت على جمع آثار الزوج ، وبنت قرب دارها متحفاً لذلك تضم اليه كل ما تعثر عليه من الآثار ، كسلاحه قديمة ، وحلي وملابس ومراكب ، وما الى ذلك . ومع هذا فاهم شيء لديها في الحياة ان تكتب وتؤلف ، وقد يمضي عليها الليل بكامله فلا يغمض لها جفن

وشهرة سغريد اوندست تركز على دراساتها نفسية المرأة حيث جعلتها المحور الذي تدور عليه في مؤلفاتها . وبذلك تستند وترجع دائماً الى نفسياتها . ان تأليفها ترجمة نفسية لها . ومن ثم جعلت من الفلاحين ابطلاً في تأليفها ، تتهجج بمراحم وتسرى لاحاديثهم ، وتسمع ما ينبض به وجدانهم ، وما تتأثر به مشاعرهم . ولذلك كان لها اثر بين في الادب النرويجي ، وصورة عامة تنطبق على الحياة الانسانية — وما تحويه من مهازل وما سي — ذلك على ما اعتقد — جعلها تفوز بجائزة نوبل العالمية . . .

حلب — سورية فؤاد عيتاني

حقائق صحية في اسلوب سهل

هرمونا الصمى

هل تدخن ؟ هل تدخنين ؟

يتعذر في الغالب على الباحث في مسألة التدخين ان يتجرد عن هواه ويتناول البحث من وجه علمي بحت . لانه اما ان يكون مدخناً او غير مدخن . فاذا كان مدخناً حركته حامل خفي الى القول بان ما يلد له مفيد او انه على الاقل غير ضار . واذا كان لا يدخن صعب عليه ان يحبس نفسه عن القضاء على عمل يكرهه هو ويمارسه غيره . اما كاتب هذه المقالة — وهو طبيب مشهور وعضو من أعضاء الجمعية الطبية البريطانية — فمتدل في التدخين ومن الطبيعي انه لا يجد سبباً يحمله على التشهير بالاعتدال في التدخين ولكنه مع ذلك يأمل ان يتناول الموضوع من وجه علمي مجرد

عناصر دخان التبغ : ما هي العناصر التي توجد في دخان التبغ وتفعل في الجسم ؟
يسهل قسمة هذه العوامل الى ثلاثة اقسام . (الاول) غاز الامونيا ومعه مادة آله

طيارة تدعى بيردين ومواد اخرى تماثلها . هذه المواد تهيج الاغشية المخاطية وهي سبب الالتهاب المزمن في الحلق والقصبة واللسان الذي يصاب به مدمنو التدخين وما يتبع ذلك من سعال شديد في الصباح ، وبلغم ينفضونه حين السعال . على ان الامونيا والبيردين لا تزيدان التدخين لذة ما ولا نعرف سبباً يمنع استنباط وسيلة علمية صناعية لاستخراج هذه المواد من التبغ من غير ان تغير طعمه ورائحة دخانه واثره في المدخنين

استنشاق الدخان وفعله : والعنصر الثاني في دخان التبغ هو اكسيد الكربون الاول وهو غاز سام وتجده في غاز الفحم كما تجده في الدخان الذي يخرج من انايب السيارات الخلفية . وفعل هذا الغاز السام سببه انه يتحد بمادة الهموغلوبين التي في كريات الدم الحمراء والتي وظيفتها الاولى الاتحاد بالاكسجين في خلايا الرئتين ونقله الى كل أعضاء الجسم . ولما كان اتحاد غاز الكربون الاول بمادة الهموغلوبين اسرع واقوى من اتحاده بالاكسجين فالنتيجة الاولى التي تنجم عن استنشاق غاز الكربون الاول مع دخان التبغ هي منع الهموغلوبين من نقل الاكسجين الى أعضاء الجسم . فاذا حدث ما منع ١٥ في المائة من هموغلوبين الدم عن الاتحاد بالاكسجين ونقله الى الاعضاء ظهرت على الجسم الطبيعى آثار التسمم . على ان هناك انساناً شديداً لا تتفاعل بقله الاكسجين حتى اذا امتنع ١٠ في المائة من هموغلوبين دمهم او اقل من ذلك عن الاتحاد بالاكسجين ظهرت عليهم آثار التسمم

اما مقدار هذا الغاز في دخان « السيجار » فيبلغ نحو ٨ في المائة وفي دخان « البية » نحو ١ في المائة وفي دخان السجائر يتراوح من نصف الى واحد في المائة . فاذا دخل دخان لغائث التبغ الفم اختلط بالهواء فقل مقدار اكسيد الكربون الاول كثيراً واذا كان المدخن لا يستنشق الدخان الممزج بالهواء الى رئتيه لم يستطع هذا الغاز السام ان يتصل بكريات الدم الحمراء ويتحد بمادة الهموغلوبين فيها فالتدخين من غير استنشاق الدخان الى الرئتين لا يضر من هذا القبيل

ولكن اذا كان المدخن ممن يستنشق الدخان الى رئتيه فلا مندوحة حينئذ عن ان يتصل هذا الغاز بالكريات الحمراء ويفعل فعله فيها وبعض مدمني التدخين يمنعون نحو عشرة في المائة من هموغلوبين دمهم عن القيام بعمله الطبيعى (الاتحاد بالاكسجين اللازم للحياة ونقله الى الاعضاء) لسكثرة ما يستشقونه من دخان التبغ . ولا يقوم حينئذ دمهم بعمله الطبيعى قياماً وافياً الا في فترة النوم

النيكوتين: والعنصر الثالث الذي يتكون منه دخان التبغ هو مادة النيكوتين التي سميت كذلك نسبة الى جان نيكو Nicot سفير فرنسا في اسبانيا (١٥٣٠ — ١٦٠٠) لانه كان يزرع التبغ في حديقة داره وكان شديد الاعتقاد بفائدة أوراقه في العلاج الطبي . ومادة النيكوتين هذه هي مصدر الفعل الذي يطلب التدخين من أجله

لا ريب في ان مادة النيكوتين سم مميت سريع الفعل . ففي سيجار واحد من النيكوتين ما يكفي لقتل رجلين . على ان جانباً من نيكوتين التبغ يتبخّر بفعل النار حين اشعال السيجار او السيجارة او اليبية وعليه فقذار النيكوتين الذي يستنشقه المدخن أقل من المقدار الذي يوجد في التبغ حقيقة . وهذا المقدار لا يتصل بالرئتين الا اذا استنشق المدخن الدخان . وقد حسب أحد الباحثين انه اذا دخن أحد مدمني التدخين عشر سجاير الواحدة في أثر الاخرى استنشق مع دخانها مقدراً من النيكوتين يساوي عشر جرعة مميتة ومتى اتصل النيكوتين بالرئتين وسرى فعله في الجسم ظهر له أثر مخدر في بعض الاجسام ومهيج في البعض الآخر

ويضع البعض النيكوتين مع مخدرات كلورفين والكوكايين في صف واحد ويقولون ان ادمان التدخين وادمان المورفين والكوكايين من نوع واحد يضربان بالجسم ضرراً بالغاً ويؤدي الى اضعاف الجسم والمخلال في الاخلاق

على ان مسألة الادمان مسألة نسبية وقل بين الناس على كثرة من يدخن منهم المصاب بضرر كبير من جراء التدخين . وعلى الضد من ذلك نجد ان مدمني المخدرات عبيد لها لا يستطيعون ان يتحرروا من عبوديتها وهم في الغالب ضعاف الاجسام ضعاف الاخلاق

اثر النيكوتين في المعدة: وللنيكوتين اثر كبير في الجهاز الهضمي والغدد المتعلقة بها .

ومن افعاله الظاهرة التأثير في غدد الفم لافراز اللعاب فاذا توقف المدخن عن التدخين توقفت هذه الغدد عن افراز مفرزاتها . وبذلك يعال جفاف فم المدمن عند الصباح

ومن افعاله ايضاً التأثير في غدد المعدة فتفرز العصارة المعدية ولذلك يصاب الذين يتأثرون كثيراً بفعل التدخين بزيادة حموضة المعدة لان تدخينهم يزيد افرازها للعصارة التي تحتوي على الحامض الهيدروكلوريك . ويقول بعض الثقات انه اذا اتصلت بعض محتويات المعدة الحامضة بالامعاء الدقيقة كان ذلك مدعاة لتقرح الامعاء ولذلك يحذر المصابون باي تقرح في المعدة من التدخين

وللنيكوتين فعل في المعدة هو منع عضلات المعدة من التقلص فيقل الشعور بالجوع

لان تقلص عضلات المعدة يحدث الشعور بالجوع . لذلك تضعف قابليات المدمنين في اثناء ادمانهم ثم تزيد اذا تركوا التدخين

الضجة واثرها في الصحة والعمل

الإنسان قابل بطبيعته للتكيف بحسب مقتضيات البيئة التي يعيش فيها . فاذا أخذت جماعة من الناس من بلاد باردة وأسكنتهم بلاداً حارّة صعب عليهم في البدء ان يعيشوا ويشغلوا في البلاد الحارة كما كانوا يعيشون وبشتغلون في البلاد الباردة . لكن أجسامهم لا تلبث ان تتكيف بحسب مقتضيات المعيشة في البلاد الجديدة فيعيشوا فيها عيشة طبيعية ومن الامور التي لا يختلف فيها اثنان ان الضجة واصطخاب الاصوات من أظهر ميزات المعيشة في المدن المزدهجة في هذا العصر . فهل ينتظر ان يتكيف جسم الانسان فيعود لا يعبأ بأثر الاصوات فيه في أثناء الراحة او العمل ؟

هذه مسألة خطيرة جداً والكشف عن سرها يعود بفائدة كبيرة على الصحة العامة وسرعة انجاز الاعمال في المكاتب والمتاجر والمعامل وقد عُنيت جامعة كولجيت الاميركية بالبحث في هذه المسألة بحثاً علمياً فتناول البحث جمهوراً كبيراً من الموظفين والكتاب والمصارعين وطائفة من الحيوانات ايضاً . فثبت من هذه التجارب ان الضجة تثير في الناس والحيوانات الخوف من طارئ مفاجئ . فصوت المبرد وهو يبرد قطعة من الحديد يثير قشعريرة في الظاهر . وانطلاق مسدس على غير انتظار يدفع ومن يُفاجأ بطلقه ان يقفز خوفاً . وغير ذلك

وقد جربت تجربة في نائم فوجد الباحثون انه كلما مرّت سيارة في الشارع تحت نافذة غرفته انقبضت عضلاته وارتفع ضغط دمه من غير ان يستيقظ . ووجد انه اذا نقص الصوت بمقدار ١٥ في المائة في مكتب من المكاتب زاد مقدار ما تشتتله الكتابات على التيب ريتير ٥ في المائة وقلّ ما تنفقه من القوة في انجاز هذا الشغل ٢٥ في المائة . ولا تزال التجارب العلمية في هذا الموضوع قائمة على قدم وساق وكلها تشير الى ان الضجة تؤثر في جسم الانسان نائماً ويقظاً على النوال المتقدم . وبمعد هذا نأمل ان تعنى الحكومة بما يكفل للسكان القاطنين في الاحياء المزدهجة عدم التعرض لضجة لا مسوّغ لها بعد منتصف الليل ، حيث تكون الشوارع فارغة تقريباً ولا داعي لفتح أبواب السيارات فيها فتحاً مزعجاً مثلاً

باب الزراعة والاقتصاد

زراعة الارز في مصر وتجارته مع الاقطار الخارجية

اهم ما يبنى به الباحثون من رجال الاقتصاد والمال في مصر تنويع المحاصيل الزراعية في البلاد اذ لم يبق شك في خطر اعتماد القطر على محصول واحد لان كل ما يصيب سوق هذا المحصول من اضطراب او كساد يؤثر تأثيراً مباشراً في جميع مرافق القطر من اقصاد الى اقصاد

ولما كان اصلاح ما في اليد خير من النظر الى ما بيدي الناس، كان واجبنا الاول تنشيط المحاصيل الزراعية التي تنتجها التربة المصرية فعلاً، علاوة على القطن، مع السعي بكل الوسائل المفيدة لتجربة زرع محاصيل جديدة يمكن ان تتكون منها في البلاد مصادر للزودة واولى المحاصيل بالناية هو الارز

فان هذا الصنف فضلاً عن كونه من المواد الغذائية التي يستهلك منها مقادير كبيرة في القطر نفسه بل ويكاد يكون الغذاء الرئيسي في شمال الدلتا حيث يعتمد عليه دون القمح — فان له في السوق العالمية طلباً لا بأس به وتستورد اقطار اخرى مقادير كبيرة منه. فضلاً عن انه يصلح الاراضي الضعيفة والمالحة ويحسن حالتها

زراعة الارز ومحصوله

يزرع الارز في شمال الدلتا بمديريات البحيرة والدقهلية والغربية وكذا في الشرقية. وزراعته صيفية — مثل القطن — ويخص في اوائل الخريف اي انه يصل الى الاسواق حوالي شهر اكتوبر من كل سنة. ولكن مساحة ضئيلة لا تتجاوز ٢٥ الف فدان تزرع نيلياً في مديرتي الشرقية والفيوم

وتتوقف الزراعة الصيفية على حالة مياه النيل فهي تضطرب زيادة ونقصاً مع ارتفاع الفيضان وانخفاضه ونحدد الحكومة حوالي مايو من كل سنة مقدار المساحة التي يمكن زرعها ارزاً والمناطق التي يجوز ان يزرع فيها وذلك طبقاً للانباء التي ترد اليها عن حالة النهر في اطالي السودان

ويترتب على هذه الحالة ان محصول الارز المصري يتراوح قلة وكثرة بين سنة واخرى

وهذا يؤثر طبعاً في مقادير الصادرات منه الى الاسواق الخارجية التي لا تستطيع ان تستمر على انتاج محدود ولو على وجه التقريب من الارز الوارد من القطر المصري ولكي يستطيع القاري ان يتصور مقدار التفاوت في محصول الارز بين عام وآخر نورد هنا بعض الارقام على سبيل المثال

السنة	المساحة بالفدان	المحصول بالاردب	الصادر بالطن
١٩١١	٢١٧٦٠٣٦	٥٥٩٦٠٠٠	٢٩٦٧٥٦
١٩٢١	٣١٢٦١٥٢	٧٩١٦٠٠٠	١٩٦١٦٠
١٩٢٢	٠٤٨٦٢٢١	٠٩٣٦٠٠٠	١٧٦٤٠٦
١٩٢٣	١٧٩٦٠٨٧	٥٠٩٦٠٠٠	١٨٦١٣٤

فبينما يقدر المحصول بما يقرب من ثمانمائة الف اردب في عام ١٩٢١ اذا به لا يتجاوز ٩٣ الف اردب فقط في سنة ١٩٢٢ وهي التالية لها مباشرة . كما ان صادرات مصر من الارز في عام ١٩١١ بلغت نحو ثلاثين الف طن في حين انها لم تصل الا الى ١٨ الف طن فقط في سنة ١٩٢٣

غير ان المأمول ان تتمثل هذه الحالة اذا ما نفذت مشروعات الري الكبرى وامكن توفير المياه الصيفية فهناك يصبح من المستطاع زراعة الارز بطريقة منتظمة ثابتة

انواع الارز

وللارز انواع عديدة جداً يختلف كل منها عن الآخر من حيث موعد الزراعة ومدتها والتبكير في النضوج ووفرة المحصول وسهولة الدراس وغير ذلك ولكل من هذه الانواع قيمة تجارية وغذائية خاصة

وامم الانواع الصالحة للزراعة في مصر هي : —

(١) ياباني بانواعه	(٧) اتحادي
(٢) صيني دكرني	(٨) جديدي
(٣) صيني بلقاسي	(٩) جبلي
(٤) قينو	(١٠) امباري
(٥) عجمي	(١١) كيدناوي
(٦) سلطاني	(١٢) طلياني

ومعظم هذه الانواع يزرع في حقول تجارب وزارة الزراعة بالجيزة بقصد الاكثار من الانواع الصالحة للقطر المصري

ولا نرى ونحن هنا في مقام بحث اقتصادي ان نعرض لشيء من التفاصيل الزراعية — فهذه قد يمكن ان تكون موضع بحث خاص — ولهذا نكتفي بان نذكر ان ضم الارز ودراسته لا تجعله صالحاً للاستهلاك مباشرة بل تكون حبه اشبه شيء بالشعير ولهذا يطلق عليه اسم الارز الشعير ويتعين تقشيريه ثم تبيضه قبل ان يصل الى ايدي المستهلكين

مضارب الارز

في القطر المصري مضارب عديدة لتقشير الارز موزعة في المديرية طبقاً للبيان الآتي

٠٢٢	دمياط	١٠٠	الدقهلية
٠٠٣	الفيوم	٠٩٨	الغربية
٠٠٢	اسكندرية	٠٦٦	البحيرة
٣٣٤	الجملة	٠٤٣	الشرقية

والعدد الاكبر من هذه المضارب هو كالمطاحن بالنسبة للغلال يشتغل بتقشير الارز لحساب اصحابه دون تبيضه وذلك في المناطق التي غذاؤها الرئيسي هو الارز وليس من بين هذه المضارب من يشتغل بالتجارة فعلاً سوى مضارب دمياط وشيد والمنصورة والاسكندرية فهذه تضرب الارز وتبيضه وتورده الى المدن الكبرى والاسواق الخارجية . وعدد هذه المضارب الكبرى كالاتي

عدد	عدد	اسكندرية
٢٢	دمياط	٢
٠٣	المنصورة	١٦
		رشيد

ومصنعا الاسكندرية هما اكبر مصانع القطر واحدها عدداً واتمها استعداداً وقد يستطيع هذان المصنعان ان يضربا كامل محصول القطر المصري من الارز الشعير . ولكن قلة المحصول واختلاف مقاديره بين عام وآخر تجعل مضارب الارز لا تشتغل سوى شهوراً قليلة في السنة فقط ومنها ما يضطر الى عدم الادارة مطلقاً وذلك في الاعوام التي يكون فيها المحصول ضئيلاً

ولو ان المصانع الكبرى التجارية اشتغلت العام بأكمله لاستطاعت ان تضرب ما يوازي ٧٠٠ ألف اردب من الارز الشمر وهذا يعادل أكثر من ضعفي المحصول المصري حتى في اوسع سنواته مساحة

وهذه الحالة تحمل صناعة ضرب الارز من الصناعات غير المرغوب فيها . لان اصحاب المضارب لا يجدون ارزاً كافياً لتشغيل مصانعهم طول العام مع انهم مضطرون للاحتفاظ بالموظفين الفنيين اللازمين لها وهم لا ينتفعون بهم أكثر من بضعة شهور كل سنة ولا تزال طريقة ضرب الارز المتبعة في رشيد ودمياط كما كانت عليه منذ قرن مضى . ولا سبيل للعمل على ادخال الآلات الحديثة هناك حتى يمكن حماية صناعة الارز وتنشيط تجارته بحيث يمكن لهذه المصانع ان تستفيد من آلتها طوال العام

(تمة البحث في الجزء التالي) جلال حسين

تثمين نتروجين الهواء

بطريقة بوش هابر — والاحتفاء بالاساذ هابر في مصر
ان اسم هابر علم بين العلماء قلما يجهره واحد من القراء لما اشتهر عن علمه وفضله فهو من هذا القليل من أولئك الافذاذ الذين قرنوا العلم بالعمل فكان لهم في كل واد ومنزل اثر خالد يذكر العالم بما كشفوا عنه او استنبطوه فكان مصدر فائدة مادية ومعنوية لجميع الناس

وقد اشتهر الاساذ فرتر هابر بمباحثه في كيمياء الغاز وطلاي الحديد وتحليل الكهرباءية التدريجي في النتروبنزول الذي عليه يتوقف تركيب الانيلين الى حدر بعيد في صناعة الاصباغ
الا ان شهرة هابر العالمية ترجع بالاكثر الى الطريقة التي تمكن بها من التقاط النتروجين من الجو وهو العنصر الذي يغذى النبات وينمي ويدخل في تركيب اشهر الاسمدة الطبيعية كزبل البقر ونترات الشيلي . فالعالم في حاجة اليه لائماء مزروعاته كما يحتاج اليه في مختلف صناعاته وهذه الحاجة زادت كثيراً عما كانت عليه قبلاً لان ارتفاع الصناعات ورواج المصنوعات ووجوب العناية بشمير الارض الزراعية الى اقصى حد مستطاع إستازم ذلك

ومن الشواهد العديدة على ذلك ما زام في مصر من الاقبال على استعمال الاسمدة الازوتية (النتروجينية) اي التي تحتوي على عنصر الازوت (النتروجين)

الأ أن الناس كانوا يخشون قبل هابر من أن يأتي يوم تنفد فيه المناجم التي تستخرج منها المواد (التروجينية) الازوتية كثرات الصودا في شيلي أو يقل ما يستخرج منها عما يحتاج إليه الزراعون كما قل قبلها السباح البلدي فتقف الزراعة والصناعة حينئذ مشلولة الديدن. فكان الشعور بهذه الحاجة وازعاً لعلماء الكيمياء حملهم على البحث عن مادة تقوم مقام الاسمدة التروجينية الطبيعية وقد توفقوا في صنع النشادر. الا ان هابر تجاوزهم بطريقة المعروفة بطريقة هابر - بوش التي مكنت المعامل الالمانية من ان تصنع اليوم من الاسمدة الازوتية ما يزيد على استخراج نترات الصودا مرتين مع مراعاة ما تحتويه هذه من الازوت وسهلت على العالم الحصول على اسمدة تفوقت على كل ما تقدمها من حيث النقاوة في التركيب وتجهيز المزروعات بما تحتاج إليه للخصب والمحو

ومما يذكر هابر في خدمة بلاده ان طريقته المذكورة كانت القوة التي مكنت المانيا من الاستمرار في تلك الحرب المالية خصوصاً بعد ان انفصلت عن العالم ومنعت عنها نترات شيلي التي كانت تعتمد عليها في تسميد مزارعها ولولا طريقة بوش هابر التي مكنت المعامل الالمانية من ان تصنع الاسمدة التروجينية (الازوتية) لما بقيت المانيا في الدفاع بقائها السنوات الخمس. ولكن لا يفهم مما تقدم ان نية هابر في بحثه واستنباطه كانت منصرفة الى هذا الوجه الحربي لانه كان اول الناهضين ضد الحرب بعد ما وضعت اوزارها معلناً بوجود انحاء العالم الى السلم والوثام ومنذراً بالاضرار التي ينالها العالم من حرب اخرى بعد ما بلغت الكيمياء من اصطناع المواد الحافقة والمفرقة ما بلغت

ولد هابر في برسلو في يوم ٩ ديسمبر سنة ١٨٦٨ حيث تلقى علومه ولما شب اراد ابوه ادخاله في محل تجارته الذي كان يتعاطى فيه يبيع النيلة والمواد الكيماوية الا ان هابر لم يطل عليه المطال حتى آانس من نفسه الميل الى العلم فسافر الى برلين وتلقى العلوم العالية فيها ونال شهادة الدكتوراه في سنة ١٨٩١ وبعد ان اقام مدة قصيرة دعي في سنة ١٨٩٤ لان يكون مساعداً في معهد الكيمياء الفنية في مدرسة البولتكنيك في كارلسرو وفي سنة ١٨٩٨ نال شهادة البروفسور (الاستاذ) في الكيمياء ثم في سنة ١٩١١ عين مديراً لمعهد الامبراطور غيوم في برلين حيث تخصص في درس الكيمياء الطبيعية والكهربائية وقد بلغ هذا المعهد شأواً عظيماً في الشهرة يرجع الفضل فيه الى اعمال هابر نفسه. هذا تاريخ مقتضب عن اعمال هذا الرجل العظيم الذي كان ضيف مصر في الشهر الماضي والذي احتفلت مصر بقدميه احتفاءً بعلمه وفضله

ثابت ثابت

الحشائش المضرة وإبادتها

هي الاعشاب او الحشائش البرية التي تنمو من نفسها بدون حاجة اليها فتؤذي الارض والزرع ومن يقتذى به من الحيوان والانسان وتسمى الارض الملوثة بها محشة ثم خرساً وهي المحشة اكثر . وتسمى الارض نظيفة اذا كانت سليمة من الحشائش

أضرارها

اولاً بالارض تستنفد خصبها ونداوتها وتصعب فلاحها وتشغلها من قبول البذر وانماء الزرع كالنجيل والحلة والخريزة

ثانياً بالزرع من وجوه الاول نزاحه فتحول دون استفادته كما ينبغي من خصبها ونداوتها وقد تغلب عليه فنحرمه من تأثيرات الجو المفيدة الضوء والحرارة والتهوية وغيرها وتلوث ثمره بذورها وهشيمها فتقل قيمته كالسريس بالبرسم والملوخية بالقطن والدينية بالارز — الثاني تحمي وتغذى بعض حشرات وآفات فيزداد تكاثرها وقتكها به فان الحشائش الغضة كالسلق والعليق والقرلة والجعوض، والحبيص تحمي بها شرانق الديدان وجرائم الفطريات وتغذى بها في بعض ادوار تناسلها ثم تنتقل الى الزرع كالودودة القارضة وديدان القطن — الثالث تتطفل عليه فتغذى منه ذاته فتضنيه وتميته كالحامول والهالوك في البرسم والفول وغيرها

ثالثاً بالانسان والحيوان اذ يقتديان من الزروع وحبوبها الغلثة بهذه الحشائش وبذورها كالداتورة والدرجيج في القمح والاولى سامّة مسهلة مرّة والثاني كرية الراحة وكلاهما يغير لون دقيقه والنفل اي الحندقوقي والزغلتنه « نبات يشبه الرجله » في البرسم يقللان لبن الماشية الحلوب ويمرران طعمه والاول ينفضها والثاني يسيل رياتها « اللعاب حينما يسيل من الفم »

رابعاً بمجاري الري والصرف بتعطيل جري المياه فيها كالنسيلة « الأمشوط » في المساقى والريم في المصارف

وما يزيد تكاثر هذه الحشائش البرية واضرارها

(١) ان بذورها تستكن بالارض حافظة لقوة انباتها بضع سنين الى ان تطرأ ظروف توافقها فتنمو فجأة كالسعد مع التثنييل والسلق مع الدّمس والهالوك مع الفول والدينية والتّثبّث والعجير مع الارز

(٢) استعمال الفيلست من التقاوي كالقمح الذي لم يفرّبل والبرسيم الذي لم يعقّب ومن العلائق كالشعير الملوّث يبذر الحندقوقى فينزل بعضه مع روث الماشية قبل تمام الهضم على الارض وهي بالنيط او في الزرائب والاسطبلات فيخرج مع السباد قبل تعفنه تعفنًا يقضى على قوة انباته فيرجع الى الارض بالتسميد

(٣) انها ابكر لنباتا واسرع نمواً من الزرع لا سيما بدء حياته وأقدر منه على تحمل سوء الاحوال الجوية والزراعية كالساق مع القطن والسريس مع البرسيم والتفل اي الحندقوقى مع الشعير وعلى مقاومة الامراض والحشرات وأبكر نضوجاً وتبذيراً منه فتنتثر حبوبها على الارض قبل الحصد كالندبة مع الارز والزمير مع القمح وأن بذور بعضها ذات زغب فيسهل تطايرها مع الهواء وانتشارها في الفيط كذيل القط (اسم نبات)

(٤) انها تجد في جوانب البتون والسكك وحافات مجاري الري والصرف التي تهمل فلاحتها عادة منابت تظل نامية فيها بينما تكون الارض عرضة لاجراآت الفلاحة المبيدة لها كالحرث والعزيق

وسائل ابادتها

الاولى — تشريق الارض حتى تفقد تغذية حشائشها ثم حرثها حرثاً عميقاً يقلع جذور الحشائش التي تتكاثر بجذورها كالنجيل والسعد والحلفاء وتظهر بذور الحشائش الاخرى — ثم تترك للتشميس حتى تفقد او تضعف قوة انباتها ثم يصير تنقية الجذور حتى تنظف الارض منها وتنقل بعيداً عن التربة وتحرق في الحال حرثاً لا يبقى معه أثر لها

الثانية — ري الارض حتى اذا نبتت بذور حشائشها يسرع ابادتها بالحرث والعزيق قبل تبذيرها او بالقلع قبل تكاثر جذورها اذا كان بقي شيء من هذه ثم يحرق حرثاً. اما الحشائش التي يخشى أن تتكاثر بذورها وايدت قبل تبذيرها فان كانت رفيعة كالسلق والحبيص يسهل تلاشيا في التربة وتحللها بها كمادة عضوية مفيدة فيحسن ابقاؤها بعد ابادتها اما الحشائش الخشنة التي يخشى ان تشوه منظر التربة او تحول دون اتقان فلاحتها كالخلّة والخريزة فلا بد من ازالها من الارض وخير الاوقات للعمل بالوسيلتين السابقتين فصلا الصيف والخريف والارض خالية بعد المزروعات الشتوية وقبل الزراعة التالية لها نيلية كانت كالندرة او شتوية كالقمح او صيفية كالقطن

الثالثة — اذا كانت الارض خرساً او شبيهة بالخرس تحرث وتُباد حشائشها مراراً ثم تزرع برسياً فيخصبها من جهة ويتقلب على حشائشها بكثافة نموه فلا تيقنه ولكثرة ربه يموت بذورها ثم ما ينمو منها بعد ذلك يُباد مع تكرار رعيه او حشيه

الرابعة — ان لا تستعمل الاً التفاوي والعلائق النظيفة من الفسّات وان لا يستعمل السماد البلدي الاً بعد تعفنه تعفنّاً يقضي على حياة بذور الحشائش
الخامسة — العناية بمجرت او عزيق او نقاوة الحشائش النامية بجوانب البتون والسكك ومجاري الري والصرف

السادسة — تستأصل من الارض المزروعة اما بالعزيق إذا كانت الزراعة في خطوط او قلعاً باليد وحشاً بالحشة اذا لم تكن ، فالحشائش التي لا تُربّي خلفه كالسفل والسريس لا بأس من حشها اما التي تربي خلفه كالندبية فتقطع قلعاً بمجذورها حتى لا تنمو ثانياً. ويجب التّكبر بابادة الحشائش من المزروعات اوائل نموها كليهما قبل تكاثفه كثافاً يزداد معه ضررها وتصعب ابادتها وتسبب الابادة اتلافاً للزّرع في اثناء اجرائها ^{في} وفي العرف ان تم ابادتها من المزروعات الشتوية قبل الغطاس اذ بعده ينشط نمو النباتات بأنواعها ومن زراعة القطن قبل نزول النقطة اذ بعدها يقوى نموه وتفرّعه ويصعب عزيقه وبروي اشباعاً فيزداد نموها ذاتها — ومن الارز قبل تعقيله

وما لاحظته انه يجب مثلاً ان تكون نقاوة الملوخية من القطن قبل تزهيره حتى لا تكون نقاوتها بعد سبياً في إسقاط ازهاره وقبل زيادة تفرّعه حتى لا تكون سبياً في تكسير فروعه وقبل تفتّحه حتى لا تكون سبياً في تلويث شعره وتصعيب جنيّه وان تأخر نقاوة الحشائش الشائكة والحشنة من المزروعات الشتوية يصعب حصدها ويسبب تناثر حبوبها وتكسير حصيدها وان نقاوة اللين (وهو السريس بعد ان يزهر) من البرسيم الربابة تكون بعد ان تذهب طراوته ويعقد بحجمه (زهره) فلا تسبّب نقاوته دھوسة الربابة دھوسة تضر نموها وانعقاد حبها وقبل ان يبس تماماً فيتقصف ويتناثر بل تكون وهو لين قد انقعد ثمره واحسن ما تكون النقاوة حينئذ في الصباح والربابة ندية

السابعة خدمة كل زراعة بما يناسب نموها وينفع في ابادته تلك الحشائش فتزّرع الزراعة الشتوية الحبوبية بطريقة (الحراي) لا العقير — والزراعة الصيفيّة بعد دمس ارضها — وتأخير ريهما وموالاة عزيق ما يزرع منهما في خطوط عزقاً يساعد على تحمل تأخير الري وعلى ابادته الحشائش — وبروي الارز غمرّاً كافياً يفيد في تنشيط نموه ومما كسّه نموها

(ملحوظة) ذكرنا اسماء الاعشاب او الحشائش كما هي في العرف الزراعي اذ النرض زراعي عملي لفائدة جمهور الزراع لنباتي علمي فان هذا من اختصاص النباتيين — واكثرنا من الامثلة لانها افيد في توضيح المعاني ومجديدها ^م احمد الالفي

باب المراسلة والمناظرة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً لاهم وتشجيعاً للاذهان . ولكن المهمة فيما يدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراى في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فنناظرك نظيرك (٢) انما النرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالقالات الوافية مع الایجاز تستخار على المطولة

رعدة الكاتب

رُبَّ رَأْيٍ خَيْرٌ مِنْ عِلَاجٍ

رغبنا الى الاستاذ اسعد خليل داصر ان يصف لنا هذا الداء الغريب الذي يعترى بعض الذين يزاولون الكتابة فيمت الينا بالوصف التالي

رعدة الكاتب من الامراض النادرة المجهولة الاسباب . يصاب بها من يتعاطى صناعة الكتابة ، بعد طول مزاولته لها وعكوفه عليها . فترتش يده كلما امسك بها قلماً وترتعد مضطربة كأنها لامست مجرى كهربائياً . وتأخذها حركات اضطرابية تتعرض اعضاؤها عند ما تحاول ان تتحرك طوع ارادة صاحبها فتتقبض وتمجز عن الجري بالقلم على مراد الكاتب . والغريب في امرها أنها تعرض ليد الكاتب لمن غير ان يشعر معها باقل شيء من الالم والوجع او الوهن والضعف . ولا يظهر اثرها في اليد الا عند قبضها على القلم ، ايما كان — قلم حبر او قلم رصاص . وقد تعترى الذين يكتبون بالكتاب [تيريتري] والذين يزاولون الايقاع على البيانو

أصابني هذه الرعدة منذ ثماني سنين وكانت وطأها ، بادى ذي بدء ، خفيفة ضعيفة . فكنت اتمكن من مقاومة هزات يدي او حركاتها الاضطرابية بمعارضتها بحركات اخرى اثيرها في عضلاتها بقوة ارادتي . فتتغلب هذه على تلك وتظل يدي جارية بالقلم على مشطاي ولو بشيء من الرهق والمشقة . ولكن حدث بعد ذلك أن ثقلت على يدي وطأة الرعدة واشتدت وحالت حركاتها الاضطرابية اي ارتعاشها وارتعادها دون معاوعتها لي في الكتابة . فالتجأت الى غير واحد من نطس اطباء واستعمت كل ما وصفوه لي من الادوية والعلاجات ولم استفد شيئاً ، حتى اضطررت اخيراً ان اتابع

[مُكْتَاباً اي التيب ريتز] واستخدمه على رغمي في قضاء حاجاتي الكتابية وفي صيف سنة ١٩٢٤ ذهبتُ الى لبنان وزرتُ أسرة صديقي المرحوم نعيم شقير بك في صوفر. وكان نجله الدكتور ادوار شقير قد أكمل في تلك السنة دروسه في المدرسة الطبية للآباء اليسوعيين في بيروت وأحرز شهادتها . وكنتُ لم أره منذ عدة سنين . فذكرتُ له في أثناء الحديث ما أشكوه من رعشة الكاتب وقصصت عليه بالاختصار إصابتي بدائها . وبعدما أطرق متأملاً متفكراً قال لي ما خلاصته : — « ان هذا المرض نادر الحدوث وسببه الحقيقي غير معروف معرفة تامة . ولذلك يضطر معظم الأطباء — إن لم يكن كلهم — ان يصفوا علاجه بالحدس والتخمين او بالنقل عما في كتب الطب لجهلهم بسببه وقلة ما يُعرض عليهم من حوادثه . فأراني والحالة هذه ان تدع الاهتمام بالعلاج جانباً وتقتصر على العناية بتدريب يدك اليسرى على الكتابة فتحققها بعد مرانة قصيرة وتستغني بها عن يدك اليمنى »

ولكنني لم أحفل برأيه هذا لظني انه ، مع شدة ذكائه ونباهه ، باق حديث السنّ وقليل الاختبار ولان تمرين يدي اليسرى لم يُشمر به طبيب آخر واعدتهُ صعباً جداً ان لم يكن متعذراً بالنظر الى سني . وفي خريف تلك السنة زرته في بيته في مصر . فساءلني . « هل مرّنت يدك اليسرى على الكتابة ؟ » ولما اجبتهُ سلماً قال لي : —

« يا سببحان الله ! ألأنها وصفة مجانية سهلة التناول ترفضها ولا تعني بها ؟ إن خوفك من صعوبة تمرين يدك اليسرى ، لتقدّمك في السنّ ، في غير محله لانك لست محتاجاً ان تعلم فنّ الكتابة ، إذ هو محفوظ في ذهنك وصور الحروف كلها مرسومة في لوح ذاكرتك فليس عليك سوى ان تمرّن يدك اليسرى على حركات رسم الحروف بضغ دقائق كل يوم ، مدة اسبوع وانا الضامن لك انك تجدها مطواعة لك في كتابة ما تشاء »

ثم أفاض في توطيد رأيه بالدالة العقلية . واتفق ان سألني المرحوم العلامة الدكتور يعقوب صرّوف كان حاضراً وسمع كل ما قاله الدكتور شقير فوافق عليه كل الموافقة وابتداه بالاستشهاد بالجزال غورو الذي بعد ما قطعت يمينه مرّان يسراه على الكتابة واقرن تمرينه لها بالنجاح . وحينئذ لم يسعني الا ان أعني بتمرين يدي اليسرى . وبعد ايام قليلة لاحظت تباشير النجاح . وفي بضعة اسابيع صار هلال هذا النجاح بدرأ كاملاً . وقد مضى عليّ الآن اربع سنوات ازال فيها الكتابة بيدي اليسرى ، بما لا يزيد عليه من الراحة والسهولة والاتقان ، منياً على ذكاء الدكتور شقير وبراعته ، ومعجبا بأصالته ورأيه ووصواب مشورته . وعارفاً له جيلاً ، ان قصّر عن شكره لساني فلن يقصّر عن الشعور به جنباني

الكبد والاليميا الخبيثة

بعد تقديم وافر الاحترام قرأت ما كتبتموه بعدد يونيو (حزيران) في باب الاخبار العلمية تحت عنوان علاج للاليميا الخبيثة وقد كانت قرينتي مصابة بها مدة ٤ أشهر وعالجها أشهر أطباء هذه الولاية بدون جدوى ثم اهتمت الى طبيب برازيلي يدعى الدكتور فامبره Vampre فوصف لها الكبد (القصبه السوداء) من العجول الصغيرة بدون فرق بين الذكور والاناث وكانت تأكل يومياً ٢٠٠ غرام نيشاً ١٠٠ غرام عند الصباح و ١٠٠ عند المساء مع قليل جداً من الملح وفي أول شهر أكلت ٢٥ يوماً لأن يوماً في كل أسبوع لا تذبح العجول والكبد لا تنفع الا اذا كانت طريئة وفي الشهر الثاني والثالث أكلت بين ١٨ و ٢٠ يوماً وقد شفيت تماماً بحمدہ تعالى . وعند أول فحصه لها قال ان لم تجد كبد (قصبه) العجول فاعداً لها التابوت ولم يكن الكبد (القصبه) الدواء الوحيد بل أعطاه دواء للشرب قبل الاكل وآخر بعده ووصف لها مصّ كثير من الليمون الحامض او شرب عصيره مع الماء وحقن تحت الجلد وقد أفهمني ان الكبد (القصبه) هي الدواء الرئيسي والادوية الباقية تساعد . وقد تحدثت مع أكثر من طبيب بالامر فكنوا يقبلون شفاهم حتى ظننت ان تلك الوصفة لم تسكن الا من باب الخداع وبعد ان قرأت ما كتبتموه في مقتطفكم المفيد بهذا الخصوص زاد اعتقادي بأن القصبه هي التي شفيت بواسطتها قرينتي وان رأيتم مصلحة لقرائكم في نشر كتابي هذا فيمكنكم نشره

وقرأت بصفحة ٧٠٤ تحت عنوان مكتبة المقتطف للاديب احمد الالفي قوله ليت كتاب العربية في أقطارها المختلفة يجرون على اسلوب واحد في استعمال الالفاظ الخ فأتى على ذاكرتي فكر أطرحه أمامكم وهو طالما نجد بمصر وبأكثر البلاد العربية استعداداً لوجودوا (بمصر ويروت والشام وأجدوا) مجامع لغوية فهل يمكن ان تتفق هذه الجامع على اسلوب واحد في استعمال الالفاظ الفنية والمستحدثة؟ أظن أن الجواب سيكون سلباً فكيف يجب ان تتفق الكتاب اذا؟ .. وهل يصعب توحيد هذه الجامع؟

وكنت قرأت من زمن بعيد جواباً عن سؤال بما معناه هل للاجنس الاسود من الناس رائحة كريهة؟ فأجبت ان هذا وهم وان اليابانيين يعتقدون ان للبيض رائحة كريهة فأخذت من ذلك الوقت أنتبه لكل انسان أسود وهنا يوجدون بكثرة حتى اتصلت الى هذه النتيجة وهي ليس لجميعهم رائحة كريهة انما لأكثرهم وما ذلك الا لقلة النظافة ولعدم معرفتهم بالواجب الصحي وأكثرهم فقراء يشتغلون أشغالا شاقة وخدم البرازيل بولس الحوري

مكتبة المقتطف

الحيام ورباعياته

كتبتم بعد قراءة رباعيات الحيام التي نقلها الاستاذ جميل صديقي الزهاوي عن الفارسية نثراً وشعراً
لئن قال قائل ان الجمهوريّة — هي افلاطون — وافلاطون هو الجمهوريّة — فان
من الناس من يقول بحق — ان الرباعيات هي الحيام — والحيام هو الرباعيات . ولقد
كان لهذه الرباعيات حظ كبير في الاجواء الادبية في الغرب ونهاقت على نقلها الى
اللغات الغريبة ثمة من مشهورى الادباء في كل امة فاشتهرت وذاع صيتها ذيو عاً عظيماً وخلدت
مع الاسفار الخالدة بين كل حيل وفي كل ملا من الناس . وكان اولى بذلك الاهتمام وتلك
العناية ابناء العربية ونحن تربطنا واهل الفرس وأواصر كثيرة بيد ان ذلك لم يكن . ولم
يعن بنقلها الى العربية الا من ست عشرة سنة تقريباً

ولعل اول من عني بنقلها الى العربية في ذلك العهد الاستاذ وديع البستاني افندي
وقد نقلها عن الانكليزية مع تلخيص وإيجاز ثم ترجمها سنة ١٩٢٢ الاستاذ محمد افندي
السباعي عن الانكليزية ايضاً وقد سمعت ان الاستاذ احمد افندي رامي شاعر الشباب
ترجمها ايضاً بيد اني لم ار هذه الترجمة — ولقد حاول الاستاذ العلامة المرحوم نور الدين
بك مصطفى نقلها من الفارسية مباشرة فعاجلته المنية قبل ان يتممها ولو مد الله في أجله
سنين لكنت ترجمته من ابلغ ترجمات الرباعيات واذكر انه رحمه الله اسمعني منها هذين البيتين

أكسرت ربي اناء فخري وهدمت ربي بناء عمري
أذوقها ويشور غيري الويل لي اعداك سكري

ثم عني بنقلها عن الفارسية اخيراً وفي هذه السنة الاستاذ جميل صديقي الزهاوي
وما نحن بحاجة الى التدليل على ما للرباعيات من شأن في عالم الأدب وجو الشعر —
وهي اشهر واكبر من ان يدل عليها او ينوء بها، وانما نحن زبده ان نلعب الماعاً بشيء منها
يدل على نفسية صاحبا: انا زى ان الصواب في جانب احد مشهورى الكتاب الانكليز
— ولعله ما كولي — على ما ذكر — اذ يقول اتنا اذا اردنا ان نعرف أو ندرس
شخصية من الشخصيات البارزة فلما يجب ان ندرس اولا العوامل التي كونتها واثرت في
نفس صاحبها وفي كيانها — طبيعياً كانت ام سياسية ام اجتماعية — فنعرف البيئة التي نشأ

فيها الشاعر او الكاتب والبصر الذي حضره والمؤثرات التي احاطت به وهي كثيرة — ونعرف ان كان من الشعراء او الكتاب في أية سن قال هذه القصيدة او كتب تلك المقالة — وعلى أية حالة كان اتيان ان شعر او نثر — وكلها لها شأنها واثرها في نفس الشاعر او الكاتب . فاما اذا اردنا ان ندرس شخصية من الشخصيات البارزة في التاريخ فاما يكون من الحق علينا ان نعي بذلك وان نقرأه كله — لا ان نحكم على الكاتب بمقالة كتبها وعلى الشاعر بقصيدة قالها وفي ذلك ما فيه من نقص وفساد — ولقد يوافق (ما كولي) — (تن) الفرنسي في طريقته التحليلية الحديثة

وانت لا تستطيع ان تقرأ الخيام في خرباته او في تدمره او في عظامه — او في حكمه او في مناجاته — الا اذا الفت بين اجزائها جميعها ودرست حالته وما كان يحيط به من عوامل

والرأي عندي ان الرجل قد خلط الفلسفة بالتصوف وكان نزاعاً الى التفكير الحر ثم ما لبث ان عاوده عقله وثاب الى رشده — فكانت منه مناجاته لربه بحرارة وتذلل . فيينا تراه مندجاً في اللذة الحسية اذ يقول في الحمر :

اسقني كأساً فهي تعدل عندي	الف دين وائف ملك وطيد
ليس من مرة سواها تساوي	الف حلو في كل هذا الوجود
ويقول : لا يتم الوضوء الا بحمر	للذي للشعار في الحان يرعى
اسقنيها فان ثوب عفافي	شق حتى لا يقبل الشق رقعا
ويقول : انني ان صحوت زرداد همي	واذا ما سكرت ينقص عقلي
انما بين الصبحو والسكر حال	انا من غمتي بها متسلي
ويقول : اتخذ جنة لنفسك في الدنيا	من الحمر واغبط بجناها
انت لا تدري تلك ان هي حقت	اتراها هناك ام لا تراها
اذ تراه يقول متدمراً :	

يوم ابدى فينا الحياة الباري	لم يكن عنه فعلنا في تواري
شاء ان نحى ذنباً ففينا	فلماذا يلقي بنا في النار
ويقول : كثرت في محوي وسكري الظنون	ورموني بالكفر والكفر ديني
لا ابالي بظنهم بي فاني	ملك نفسي كما اشاء اكون
ويقول : انا لو كنت كالاله قدراً	لهدمت السماء ركناً فركنا
ولا نشأت من جديد سماء	هي تعطي الانسان ما يتمنى

وترأه يقول في العظة

كان ليل من قبلنا ونهار
رب أرض وطئها هي كانت
ويقول : هب جميع الدنيا انت لك عفواً
وافادت وان نجحك سعد
وافترض ان قد عشت مائة عام
وبلغت المنا فماذا بعد
وترأه يقول في حالة الشك :

اغتنم فرصة الحياة وخذ بالأسرها
والنعم فالعمر ان مرراً
لست ذاك الذي اذا حصده
مرة كالكرث ينبت اخرى
ويقول : انا لا اشترى الجنان بفلس
وتبيع الدنيا باخراك اتنا
قلت من بعد الموت اين ذهابي
هات خيراً واذهب الى حيث شئتنا
ثم يثوب الى رشده ف يعود نفسه آمنة مطمئنة فيقول مناجياً ربه

اني في حرب مرة مع نفسي
انا مما قدمته ندمان
هبك يوماً عفوت عني ولكن
انا مما اتيت خجلان
ثم يقول : قلت اني معذب لك فارهب
ليت شعري اين العذاب يكون
منك لا يخلو في الوجود مكان
وانا حينما تكون مصون
ثم يقول : اي انسان لم يحى قط ذنباً
كيف عاش الذي زكا وتوقى
ان تكافئ سؤئي بسوء فقل لي
اي فرق بيني وبينك يقي
ثم يقول : بك قد نلت يا آلهي وجودي
وانا اليوم في نعيمك ارتع
سأزيدن من ذنوبي لادري
اذنوبي ام عفوك الجم اوسع

قول : وليس من الصحة ولا من الصواب في قليل ولا كثير ان نحكم على شاعر
بقصيدة من قصائده او اثر واحد من آثار شاعريته ، وانما اولى لنا ان ندرس شخصيته
ونتعرف المؤثرات التي اثرت في شاعريته والعوامل التي كوتته من طبيعية وسياسية واجتماعية
وهي الطريقة التحليلية التي سار عليها تن الفرنسي وماكولي الانكليزي وغيرهما من علماء
التحليل والبحث الدقيق على حين اتنا فوق ذلك لابد ان نعرف سن الشاعر حين قال
شعره ، وحالته النفسية وقتئذ ، ولما كانت الحالة النفسية مرتبطة كل الارتباط بالحالة العضوية
كان من الحق علينا دراسة حالته العضوية ايضاً

ومن الحق ايضاً ان نل المأماكلياً بشعره من كل نواحيه وفي ازمته المختلفة ، لنجري
في شعره حكماً ، ولننصفه من بعد ذلك ، لبحنن من الصواب ، ولا متكين سبيل الحق

والرأي عندي — من بعد ذلك كله ، ان اصحاب الشاعرية الفياضة ، والوجدان المتأجج والعقل الجبار — لا يترجمون ولا يقرأون الا في لغتهم — فشكسبير لا يقرأ الا بالانكليزية ، والمعري لا يقرأ الا بالعربية ، وهو جو لا يقرأ الا بالفرنسية ، والحيام لا يقرأ الا بالفارسية الخ

ذلك لان لآثار الشاعرية الفياضة والعقل الجبار ، والوجدان المتأجج — روعة وجمالاً يضيعان عند النقل من لغة الى لغة ويذهبان بذهاب الاصل — فالفن والجمال والحلاوة والطلاوة ، والروعة والبهاء ، كلها لا تتسجم ولا تتسق في شأن من الشؤون او شيء من الاشياء الا اذا كانت على طبيعة الفكر ، واصله الاصيل ، بيد ان للقراء في غير اللغة الاصلية ضرورة ، والضرورة توجب الحيلة وقد وفق الاستاذ الزهاوي في ذلك كما ترى مما نقلناه من ترجمته لرباعيات الحيام حسن حسين

اغاني الدرويش

نظم رشيد ايوب طبع بالمطبعة السورية الامريكية بنيويورك

« رشيد ايوب شاعر رقيق يفرض الشعر من أعماق قلبه مع العاطفة ... وقد قاسى في زمانه من الدهر ونكباته ما جعله شاعر الاسى والشكوى. فأكثر شعره دموع وعتب وأين » هذا بعض ما قلته في ناظم أغاني الدرويش في الطبعة الثانية من كتابي « بلاغة العرب في القرن العشرين » من نحو خمس سنوات فهاذا أقوله اليوم وقد أصدر « أغاني الدرويش » الذي قرأت معظم مقطوعاته فراقني جمالها وسحرتني بلاغتها وتذوقت بيانها وكنت أسير مع الناظم فأشاهد جمال الطبيعة وأدرس أسرار النفس البشرية والحياة في المدن والقرى وما يجده الشاعر من الانس بالنجوم والليل والوحدة وغير ذلك مما هو منشور في ديوانه بل في كل مقطوعة من مقطوعاته وفي كل بيت من أبياته الديوان كله شعر وبلاغة في اتقان طبعه وجمال ورقه وبديع شكله وبحكم زخرفته ملئ فئاضاً بآيات الجمال وقد قدمه الى القراء نابغة النقد الحديث الاستاذ مخاضيل نعيمه ومؤلف « الغربال » وسكرتير الرابطة القلمية في نيويورك فقال في نعمة رشيد ايوب انها نعمة صادقة الرنة لطيفة الوقع صافية المصدر الى ان قال : انما العجب كل العجب في انك تراه اذا غاص في لحج امسه ويومه لا يستسلم لها بل يتخلص منها الى جو غد فسيح وقال : « ليصعد رشيد ايوب من الزفرات ما شاء وليك ما دام في مقاليته دموع فلاشأن لي معه في ذلك . تلك أوتاره وذاك هو أسلوبه في التوقيع وانه اذا ما حرك وتر أسي

في قلبي لا يتركني في قبضة الالاسى بل يزل بي الى قلب الحياة حيث أنسى ما في رغبة العيش من خير وشر وأدرك ان وتر الحزن ووتر الفرح واحد وان في السكون نقطة يتساوى عندها كل شيء ... وفي أغاني هذا الدرويش أصداء شجية من أغنية الحياة الكبرى تلك الاغنية التي تتخلج في صدر كل شاعر والتي لم ينطق بها بعد لا وتر ولا لسان ولا استوعبها اذن انسان « فإذا بقي بعد كل هذا القول من ناقد معروف بأنه لا يحابي أحداً ولا يعرف حرمة الفن والضمير ؟

والى القارئ من أبيات الديوان نموذجاً لمحتوياته . قال في قصيدة « في سبيل الحب » :

قد كنت في جيش الصبا به حاملاً رايتها
أهوى الليالي كيفما جاءت على علايتها
فلكم شربت الراح صر فأ من أكف سقاتها
وأجبت داعي النفس بال اعراض عن شهاتها
والنفس تأبى ان سمت ما زاد عن حاجتها

ففي هذه الايات درس لاسرار النفس وتنبية دقيق لمبلغ تأثير الميول والاخلاق والعادات في النفوس السامية ولقد ابى الشاعر الا ان يسين النفس التي يحبها في نهاية القصيدة بقوله :

انا اعشق النفس التي تلتذذ في حسراتها
وقال في قطعة عنوانها « فراشتي » :

ماذا تقول فراشتي ان رفرفت عند الصباح
ورأت محاسن روضتي اودت بها هوج الرياح
فتناثرت ازهارها منها وفر سزارها

ويقول في غروب شمس الحياة :

انفقت هذا العمر مكتئباً وقطعت هذا العيش بالركض
ودرجت في الدنيا على امل باق ولو غيت في الارض
ما ضر نفسي والحياة مضت فالى حياة غيرها تمضي
فالنفس من اخلاقها ابدأ ابدال ذاوي الفصن بالقض
والعين ان طال السهاد بها عند الضحى حنت الى الغض

وفي قصيدته « الحنين الى صين » وصف لجمال الطبيعة ومسارح الرعاة ونفحات النسيم الليل لا متسع لنقله هنا . وقال في قصيدة « من خلال الضباب » :

أيا ليل يا ابن الدهور برك لا تتجل
ظلامك رشد ونور لدى الشاعر المحتلي
أمان وراء الدور بها قلبه ممثلي
فهيلاً ، ألا يا ظلام

ومن قصائده الفريدة « ولى ما عرفناه » و « قصري » و « بنت الخلود »
« وروضة الحب » وغير ذلك كثير مما هو منشور في صفحات الديوان وهو يقع في ١١٢
صفحة من القطع الكبير ويطلب من ادارة جريدة السائح في نيويورك وثمنه ريالان اميركان
محبي الدين رضا

الحكم المطلق في القرن العشرين

تأليف عباس محمود العقاد — صفحاته ١١٠ قطع صغير — طبع بمطبعة البلاغ الاسبوعي
قال كارليل في كتابه الابطال : « الطاعة واجبة ولكن لمن يستحق ان يطاع .
والسلطة ضرورية ولكن في يد من يقدر ان يحكم استعمالها . فويل للذي يرفض الطاعة لمن هو
حري بها وويل لمن يطلب السلطة وهو بها غير جدير . اعطني الرجل الذي يحوي كل
الصفات التي يجب ان تجتمع في الحاكم فهو يحكم عليّ بحق الهى »
فكارليل بقوله هذا لا يقضي على النظام الديمقراطي في حكم الشعوب بل يؤيده
أشد التأييد لان وصفه هذا لا ينطبق الا على « المستبد العادل » او « الدكتاتور الصالح »
كما يدعو الاستاذ العقاد . والمستبد العادل انما هو رجل الشعب وثمره العوامل التي تتصافر
على خلق رجل من الشعب يشعر شعوره ويدرك ادراكه ولكنه يتفوق ذكاء في تصوّر
الوسائل المفيدة لترقيته ومضاء في تنفيذها . وقد أشار الاستاذ العقاد الى ذلك في
قوله : « فاذا احتاجت الجماهير الى المصلح النافذ في اصلاحه فليس أقدر على هذا المطلب
من زعيم شعبي تبرزه البديهة الشعبية ولا أسرع منه في حث غريزة الامم ومغالبة ما فيها
من العيوب . وكان هذا المصلح هو الزوج المحبوب الذي يطاع لان طاعته سرور ويقاس
مقدار حبه بمقدار المشقة التي تبذل في اطاعة او امره »

ثم عمد المؤلف الى ثلاثة من اشهر الدكتاتورين في القرن العشرين وهم بريمو ده
ريفييرا الاسباني ومصطفى كمال التركي وموسوليني الايطالي . فسرد سيرهم وحلل العوامل
التي اجتمعت على خلقهم ووصف اثرهم في البلدان التي سيطروا على حكمها . ثم اضاف اليهم
بشارك ونبوليون مع انهما من رجال القرن التاسع عشر ولا ندري لماذا اعمل لئين مع انه

من دكتاتورى القرن العشرين بل من اعظمهم وموضوع الكتاب كما يظهر من عنوانه ينحصر في « الحكم المطلق في القرن العشرين »

لقينا منذ خمس سنوات الكاتب الاميركي المشهور الدكتور لوثر ستودرد مؤلف « حاضره العالم الاسلامي » الذي نقله الى العربية عجاج افندي نوهض وعاق عليه بجملة اسلامية الامير شكيب اوسلان . نقول لقينا هذا الكاتب الكبير بعد ما طاف اوربا ليجمع في طوافه الحقائق اللازمة لوضع كتابه « حقائق اوربا الجنسية » فسألناه من هم في نظره اعظم رجال اوربا . فقال لقد اجتمعت باكثرهم وعندي ان مصطفى كمال ولنين هما اعظم رجال الحكم في اوربا الآن وقد يليهما الدكتور بنش وزير خارجية تشكوسلوفاكيا

قال هذا قبلما رسخت قدم مصطفى كمال في اصلاح تركيا هذا الرسوخ الذي نشهده الآن وقبلما قام بأعمال الاصلاح العديدة التي جدد بها شباب الامة التركية وبعث فيها العزة والنشاط ، وقبلما ارتفع نجم موسوليني في افق السياسة الايطالية الى الارجح وقبض على اعنة الحكم فيها . وكلما زاد اطلاعنا على أعمال هذين الرجلين زاد اعتقادنا رسوخاً ان مصطفى كمال هو الرجل الذي ينطبق عليه قول كارليل الذي صدرنا به هذا الكلام وقول الاساذ العقاد الذي اقتبسنا منه جملة واحدة . بل هو في نظرنا مثال الزعيم الذي يظهر في التاريخ مرة في قرنين على الاكثر لانهاض امة واصلاحها

وبعد هذا . فهل فشلت الديمقراطية فشلاً بئراً ما نراه في مختلف الامم من تهافت على الاستقلال بالحكم والاستبداد في تصرف شؤون الشعوب ؟

كلاً لم تفشل الديمقراطية وان كانت بعض مظاهرها قد فشلت . فجهل الناحيين وكثرة الاحزاب وتنازعها على توافه الامور ليس من الديمقراطية في شيء . فاذا فشلت هذه المظاهر فالديمقراطية لم تفشل لانها عقيدة راسخة ملخصها ان كل انسان حر في ان يشترك مع غيره من ابناء قومه في تقرير مصيره بنفسه او بانابة غيره عنه في ذلك . وهذه العقيدة لم تضعف بل قويت واتسع انتشارها . ومهما تختلف مظاهر الديمقراطية في المستقبل فالعقيدة لا بد ان تزداد رسوخاً وانتشاراً

وهي كذلك حالة عمرانية اوجدها انتقال الناس من عصر الزراعة والصناعات اليدوية الى عصر العلم والصناعة الميكانيكية والصحف والمدارس وما اليها . وفشل بعض الحكومات النيابية في الاضطلاع باعباء الحكم اضطلاعاً حكيماً لا يزيل هذه الحالة من الوجود ما زالت المدارس تكثر انتشاراً والصحف والفنون اللاسلكية تذيب الانباء وتربط الناس برابطة المصاحبة العامة والمعرفة المشتركة والشعور بان العلم والتعليم رسوخاً في نفوس المتعلمين وجوب

الاستقلال الشخصي وحطة النوم على الضيق وضرورة التعاون والذكاتف على تحقيق مطالب
العمران العليا

اصل الانواع

تأليف شارلس دارون — ترجمة اسماعيل مظهر بك — طبع بدار العصور بمصر
سئل المستر ولز الكاتب الانكليزي الشهير ان يذكر المؤلفات العشرة التي يحسبها أعظم
المؤلفات في التاريخ فجعل كتاب دارون في أصل الانواع وكتابه في تسلسل الانسان بينها.
ومما لا ريب فيه ان كتاب أصل الانواع الذي نشر سنة ١٨٥٩ كان فاتحة عصر جديد في
الفلسفة والعلم والاجتماع

فتغير الرأي في النظر الى اصل الانسان وتسلسل المخلوقات وارتقاءها من عجائب
القرن التاسع عشر . وقد اشار الى ذلك العالم الانكليزي المشهور السر ارثر كيث في قوله
« من كان يظن ان كتاب اصل الانواع حين ظهوره سيحدث ثورة كاملة في نظرنا
الى الاحياء ويكون فاتحة عصر جديد في اساليب التفكير — ندعوه بحق العهد الداروني —
ونحن لا تزال في غراته الى الآن »

فكتاب كهذا الكتاب وهو في الحقيقة خزانة حافلة بالحقائق العلمية والملاحظات
الدقيقة والآراء الفلسفية واساليب التفكير المبني على الاستقراء والتحفظ من الخطأ —
دع عنك أثره وشهرته — يجب ألا تحرم منه لغة قوم يريدون ان يسيروا في موكب
الحضارة الى الامام

وبسرنا ان قد تصدى له صديقنا الاستاذ اسماعيل مظهر بك فترجمه منذ بضع سنوات
ونشر فصوله الخمسة الاولى ، وهي الفصول التي تحتوي على لب الموضوع . وقد عاد في
الصف الماضي الى اعادة طبع الكتاب في خمسة اجزاء وقد انجز الجزء الاول فصدره
بمقدمتين الاولى وصف فيها وصفاً بليغاً كيف صحت عزمته على ترجمته والثانية
تناول فيها سرد شارلس دارون مؤلف الكتاب ثم لخص المذاهب القديمة في النشوء واثرت قلب
الاحوال الخارجية في الاحياء . ومذاهب النشوء عند العرب وما الى ذلك من المباحث
العقلية الخطيرة . وقد ذيل الجزء الاول بذيل مسهب شرح فيه المصطلحات العلمية على
اختلافها وترجم العلماء الذين ذكروا في المتن . وبقيتنا انه متى تم طبع الكتاب على هذا
النسق جاء كنزاً علمياً لا يقدر بمال . فنثني على همة مترجمه ثناءً عظيماً ونرجو ان يلقى
من التأييد ما يحفظ عنه أعباء عمل علمي شاق كهذا

تاريخ الادب العربي

بقلم الاستاذ احمد حسن الزيات — مدير التعام العربي بجامعة القاهرة الاميركيته صفحاته ٤٠٠
صفحة قطع المقتطف — طبع بمطبعة الاعتدال بمصر — طبعة رابعة منقحة

أدب كل أمة هو تاريخها النفسي ، هو صورة لحياتها الحقيقية ، هو تعبير عما يحجول في صدور أبنائها من الافكار وما يخلج في نفوسهم من الآمال والرغبات. لذلك كان درس تاريخ الادب مكملاً لا مندوحة عنه لدرس التاريخ العام . ففي هذا نطلع على تاريخ الحروب والثورات وأتلال العروش ونشوء أنواع الحكم على اختلاف العوامل السياسية والاقتصادية والفكرية التي تتصافر على أحداثها . وفي ذلك نرى في الروايات والقصص وصفاً لحياة الشعب كما هي ، ما يحجول في عقول أبنائه على اختلاف طبقاتهم من المعاني — أهم قلعون بنظام الحكم المفروض عليهم ؟ وهل حرية الفكر والقول والعمل مقام ما في نظام معيشتهم ؟ هل تأخذهم فلسفة العمل الجديدة فيندفعون في تيار الحضارة لا يلوون على مُثُل عليا كانت تصبأهم ؟ هل هم شديدو الغيرة من الاجانب ، وما هو موقفهم ازاء التغير في نظام الاخلاق ؟ هل يرون شراً عظيماً في انحلال نظام العائلة وتكاثر حوادث الطلاق ؟ اما ملابسهم ، وما بيوتهم ، وما آدابهم في الحديث والزيارة والاكل وآراؤهم في الزواج والدين والاولاد والحب وغير ذلك فصور واضحة لا بد أن تقع عليها في كل أدب راق . لذلك نقول ان درس التاريخ لا يكفي ان لم يقرن به درس الادب . ودرس الادب اذا نظر اليه هذه النظرة درس خطير لا يكتفي فيه بسرد أسماء الكتاب وتبويب أساليبهم وذكر مؤلفاتهم والاطلاع على نبذ من شعرهم او نثرهم . على ان معرفة هذه الحقائق لا بد منها كقدمة لدرس الادب في صميمه . وعندنا ان كتاب الاستاذ الزيات من أصلح الكتب كمدخل الى الادب العربي في معناه الاصيل

فهو كتاب مدرسي لم نر كتاباً مدرسياً يفوقه ترتيباً وحسن نظام وإيجازاً في سرد الحقائق وبلاغة في ارسالها . وطبعة طبعة رابعة أكبر دليل على ما له من المكانة العالية في المدارس التي تعنى بتدريس تاريخ الادب العربي على انا تمنى على الاستاذ الزيات ان يكب على وضع كتاب في الادب العربي لا يكون تتابع الاسماء فيه الا هيكلأ لمح ودمه تلك التيارات النفسية التي تحتاح النفس العربية والبقل العربي في الجزيرة ومصر والشام والعراق والمغرب والانديلس في مختلف العصور . ونحن على يقين ان الاستاذ اهل الاضطلاع بهذا العمل المفيد

صحة الام والطفل

للدكتور حنين رشيد سري الدين — طبع بمطبعة المصباح ببيروت صفحاته ١١١ صفحة —
يحتوي على صور كثيرة

البيت مهد الامة فيه تتولد القوى الحية وتنشأ وتكيف حسب عوامل التربية والبيئة التي تسلط عليها. والمربي بمثابة كهوي في عهده مواد يستطيع ان يستعملها للنفع والضرر والولد اشبه شيء بهذه المواد يتكيف ويتحول حسب ارادة المربي على قدر ما تسمح به غرائزه وميوله الفكرية. ويا ليت ذلك المربي يكون دائماً الام لا اودعته فيها الطبيعة من الشعور النبل والحنان السامي. ولكن كثيراً ما تجهل الامهات يميزات الاطفال الجسدية والنفسية فيخطئ المرمي في التربية والتعليم. واهم ما يجب ان تعرفه الامهات ما يتعلق بتركيب جسم الطفل ووظائف اعضائه وما قد ينشأه من الامراض وكيفية الوقاية منها او معالجتها. لذلك عني الدكتور سري الدين بوضع هذا الكتاب المفيد وقد احسن بقسمته الى قسمين عامين الاول يدور على الامومة والعناية بصحة الحامل والنساء والمرضع وما الى ذلك من المباحث والثاني يدور على الطفل. وزينه بصور كثيرة تجعل فوائده العلمية والعملية مزدوجة الفائدة

امراض الجلد

تأليف الدكتور محمد كامل براده — الطبيب الخاص لوزارة المعارف في الامراض الجلدية والزهريه
طبع بدار الكتب المصرية بالقاهرة. صفحاته ٢٤٠ قطع المتكطف. مصور. وفي ذيله معجم للمصطلحات العلمية

الغرض من الكتاب شرح الامراض الجلدية لطلبة الطب والمتخرجين ونظار المدارس حيث يجدر بالنظر ان يكون ملماً ببعض الحقائق البسيطة المعروفة عن امراض الجلد فيستطيع ان يعرف المصابين بها من الطلبة فيعي بارسالهم الى الطبيب او يعزهم عن رفاقهم اذا كانت اصابتهم معدية. وعندنا انه يحسن بربات البيوت المتعلقات اقتناؤه لان الفوائد الصحية التي تستطيع ان تقتطفها منه ربة بيت حمة. والكتاب مبوب تبويماً علمياً واسلوبه موجز سهل وصوره كثيرة ملونة وغير ملونة ، تسهيلاً للاخذ ونحسباً للعاني

باب المسائل

فتحتنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقابه ومحل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبمين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكرره سائله وان لم يدرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كاف

فشكل هذه السكتب من وضع الدكتور
صروف

وكان قد عني رحمة الله عليه بتأليف روايات عصرية بسط فيها آراءه الاجتماعية فوضع رواية « فتاة مصر » ورواية « فتاة الفيوم » ورواية « أمير لبنان » وعناوينها تدل عليها . وترجم كتاب « سر النجاح » وكتاب « الحرب المقدسة » وكتاب « أبطال اليونان » في أوائل عهده بالكتابة . ثم نفّح سر النجاح وطبعه مراراً (٢) اينشتين والنسبية

بغداد . هل كان اينشتين الالماني أول من قال بنظرية النسبية او كان هناك علماء قبله قالوا بها ولكنهم لم يعنوا بها عنايته ولم يؤلفوا بين متفرقات تأليفه

ج . وضع الكاتب الانكليزي ولز كتاباً اسمه « آلة الوقت » سنة ١٨٩٥ اي قبلما نشر اينشتين مباحثه الاولى في مذهب النسبية الخاص بعشر سنوات وقد

(١) مؤلفات الدكتور صروف
مصر . ما هي مؤلفات الدكتور
يعقوب صروف

ج . لم يؤلف الدكتور صروف كتاباً بالمعنى المقصود من التأليف اي اختصاص بحث من المباحث بوقته والتوفر على درسه والتأليف فيه . ولكنه قضى اثنتين وخسين سنة ينشئ المقتطف ويكتب في كل الموضوعات التي يراها مفيدة لقرائه فتناول قلعه في أثناء ذلك العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية على تعدد فروعها والتاريخ والفلسفة واللغة والادب . وكتب في كل من هذه الموضوعات مقالات تملأ أكثر من مجلد واحد . ولما اقترحت طائفة من قراء المقتطف على ادارته ان تعنى بجمع مقالات المقتطف التي تتناول موضوعاً عاماً واحداً في كتاب على حدة جمعنا منها « كتاب بسائط علم الفلك » و « أعلام المقتطف » و « الرواد » و « العلم والعمران » و « رسائل الارواح »

عليه العلم مدة وجيزة ؟

ج . الفروض العلمية تبقى سائدة ما زال منها فائدة للعلماء اي ما زال العلماء قادرين ان يعملوا بها ظواهر طبيعية لا يستطيعون تعليلها باي فرض علمي آخر . لذلك لا نستطيع ان نعرف الزمن الذي يبقى فيه مذهب اينشتين مسيطراً على اصول العلم . ولكن مما لا ريب فيه انه يعلل كثيراً من الامور التي لم يكن تعليلها مستطاعاً بالمذاهب القديمة كالاضطراب في حركة عطارد وتفرق النور . واكثر عناصر هذا المذهب الجديد قد امتحن امتحاناً علمياً فابته الامتحان . من كان يقول منذ خمسين سنة ان نظرنا الى الكون المبني على مباحث كوبرنيكس وغيليو ونيوتن سيتغير كما يتغير الآن ؟ بل من كان يقول قبل ظهور كوبرنيكس وغيليو ان آراءها ستغير الآراء الفلكية السائدة قبل مجيئها . كذلك لا ندري الى متى يبقى مذهب اينشتين كافياً لتعليل الظواهر التي قد يكشف عنها العلماء في المستقبل

(٤) حدود الكون

ومنه : الرأي الحاضر المجمع عليه تقريباً يقول بان « لنهاية للكون » والاستاذ اينشتين يحدده — وذلك كما جاء في الجزء السابع من المقتطف سنة ١٩٢٨ في الاخبار العلمية — فكيف توقعون بين رأيه والرأي السابق

أشار فيه الى « البعد الرابع » اي « الزمن » وهو من الاركان التي تقوم عليها نظرية اينشتين . غير ان اشارة ولز ليست سوى خطرة روائي مبدع تعود ان يتصور الاشياء تصوراً غريباً . ولكن اينشتين على ما نعلم هو اول من قال بنظرية النسبية والـ ف بين اجزائها . على ان نظريته مبنية على تجربة مشهورة لدى علماء الطبيعة تعرف بتجربة ميكلسن ومورلي وفيها حاول العالمان اولاً — وميكلسن وحده بعد وفاة مورلي — ان يثبتا حركة الارض في بحر الاثير الذي تسبح فيه فلم يفلحوا على غير ما كان ينتظر . فاضطر العلماء ان يقولوا — بانين قولهم على هذه التجارب — انه لا يمكن الشعور بالاثير بآلة آلة من صنع الانسان . فلماذا نقرض اذاً وجود شيء « بني عليه كل فروضنا العلمية من غير ان نستطيع ادراكه » على الاطلاق ولماذا لا نقول بان الاثير غير موجود ؟

فجاء اينشتين وبني نظريته على نتائج هذه التجارب ومن ادراكها لتعليل الظواهر الطبيعية من غير ان يفرض وجود الاثير ومع ذلك يجب الا يغمط حق العلماء الذين مهدوا لمذهبهم بالرياضة الدقيقة مثل لورنتز ولارمور وفترجلد وغيرهم (٣) بقاء النسبية

ومنه . هل لنظرية النسبية من القوة ما يمكنها من ان تكون اساساً للعلوم الحاضرة اقوى من الاساس الذي سار

ج. لا يتسع باب المسائل للجواب عن هذا السؤال. انما بدأنا من مدة نجتمع المواد لكتابة مقالة في مذهب النسبية تمكن القراء من الاطلاع على صورة اجمالية له. ونأمل ان نفرغ منها قريباً فننشرها في اول فرصة. اما سيرة اينشتين فقد لحصناها في باب المسائل ص ١٠٨ من مقتطف يوليو ١٩٢٨

(٦) الشعر في الانف

الاسكندرية. في السنة الاخيرة كثر الشعر في انفي وبدأ الآن يظهر فما هي افضل طريقة لازالة لون الشعر حتى لا يظهر. وهل هناك خطر اذا ازليت هذه الشعيرات بآلة كهربائية او قلعت تنقاً

ج. هذه الشعيرات الدقيقة تصفي الهواء الذي تنفسه من الاتف وتمنع وصول ذرات الغبار الى باطن الاقف فالاقفال من التلاعب بها قاعدة صحية تجب مراعاتها مراعاة دقيقة وقلع هذه الشعيرات تنقاً مضر ضررين الاول انها تعود الى النمو فتكون الخن واقسى والثاني ان بصيلات الشعر قد تتهب فتسبب المأشديد وقد ينجم عنها ضرر كبير. فقصها اقل خطراً من غيرها على شرط ان يكون المقص حاداً. اما في قصرها (اي ازالة لونها) فنفضل استعمال اكسيد الهدروجين الثاني (او اكسيجينه)

ج. راجعنا باب الاخبار العلمية في جزء يوليو سنة ١٩٢٨ وهو الجزء السابع الذي صدر هذه السنة فلم نجد فيه الاشارة الى رأي اينشتين التي تذكرونها في سؤالكم. بيد ان اينشتين يقول ان الفضاء ينتهي ولكنه غير محدود. ذلك ان رأيه في الفضاء يختلف عن الآراء السابقة فيه. فهو يرى ان الفضاء كروي فاذا ارسلت شعاعة نور من كوكب في احد اطرافه سارت الشعاعة في خط مستقيم ظاهراً — لسعة الكون وتعدر رؤية الانحناء في خطوط قصيرة تخترقه — وتبقى سائرة حتى تعود الى الكوكب الذي صدرت منه. فالكون من هذا القليل ينتهي. ولكنه غير محدود بمعنى انه اذا امتطى انسان متن هذه الشعاعة وسار عليها في الفضاء لم يصل الى مكان يرى فيه لوحة كتب عليها « هنا حد الكون ولا كون وراءه » فالكون من هذا القليل غير محدود

ونرجو ان تعذروا ما قد يتسرب الى هذه الاجوبة من عدم التدقيق العلمي التام لانه لا مندوحة عن ذلك في بسط مذهب علمي يقوم على ادق القواعد الرياضية واعقدها

(٥) مبادئ مذهب اينشتين

ومنه. هل لكم ان تذكروا لنا شيئاً عن اهم ما جاء في نظرية اينشتين وتاريخها شيئاً عن تاريخ هذا العالم خدمة للعلم والحقيقة

بَابُ الْأَخْبَارِ الْعِلْمِيَّةِ

العلم في العام الماضي

تمة ما نشر صفحة ١٤

﴿الطبيعات﴾ (١) تأييد مباحث يمكن في الأشعة الكونية وذهابه إلى أن مصدرها تكون العناصر المركبة من دقائق الكهر بائية أو من دقائق العناصر البسيطة في السدم الأولية (٢) توفيق الاساتذة تيبو وهنت واوسرن وهوج كل على حدة، إلى اكتشاف أشعة مكانها في الطيف بين الأشعة التي فوق البنفسجي وأشعة أكس . وكانت الهوة بين هذه النوعين من الأشعة خالية إلى الآن من أشعة معروفة

﴿الارتياذ﴾ (١) فاجعة البلون إيطاليا ونجاة قائده ورجاله وقد امدن الرحالة الزوجي الشهير (٢) طيران ولكنز وايسن بطارية من الاسكا إلى سبتسبرجن (٣) وكلا الرحلتين اثبت عدم وجود ارض في الاصقاع المتجمدة الشمالية (٤) قيام بعثتين جويتين إلى القطب الجنوبي لارتياده عن طريق الجو وهما بعثة الكومندر برد وبعثة السرجورج ولكنز ﴿الظواهر الجوية﴾ (١) اجتماع علماء الظواهر الجوية من بلدان اميركا

واوربا في باريس في شهر مايو والغاية من هذا الاجتماع اعداد المعدات لتنظيم مكتب دولي لجمع أنباء الجو من البواخر في عرض البحر واذا عتيا لاسلكيا لتستعملها البواخر والطيارات التي في حاجة إليها . وهذا العمل كان مرمى علماء الظواهر الجوية الاعلى منذ خمسين سنة إلى الآن

﴿الطب﴾ (١) كان البحث في انواع الفيتامين واستفادها والخطر الناتج عن زيادتها في الجسم وخصوصاً فيتامين (هـ) وعلاقته بالعقم في مقدمة المباحث الطبية التي عالجها العلماء (٢) ثبت انه يمكن نقل عدوى الجى الصفراء إلى نوع من انواع القردة الافريقية وبذلك تسنى للأطباء أن يجربوا تجاربهم في القردة بدلاً من تجربتها في الناس وتعريضهم لخطر الموت بها اثباتاً لرأي طبي أو فنياً له (٣) ثبت لطائفة من الباحثين في جامعة وسكنسن ان لمقدار النحاس في الجسم مقاماً كبيراً في تكوين الدم . وقد كان الرأي الشائع حتى الآن ان الاملاح الحديدية هي المواد الرئيسية اللازمة للدم . (٤) تم لبعض الجراحين ازالة نصف المخ من غير ان يموت المريض . (٥) اثبات فائدة الكبد التي في معالجة الانيميا الخبيثة

اول طيارة حلق بها الانسان في الجو فلبث فيه وسارت بقوة محركها. فاحتج على ذلك المستر اورفيل ربط وارسل الطيارة الاصلية التي استبطنها مع اخيه ولبر وطار بها في ١٧ ديسمبر ١٩٠٣ الى المتحف العلمي بسوث كنسنجتون بلندن بدلاً من ان يعرضها في المتحف السمصوني في عاصمة بلادهم

فعمدت ادارة هذا المعهد الى لجنة من الخبراء في تحقيق دعوى المستر ربط وقد قرأنا الان في ناشر ان مدير المعهد - الاستاذ أبت - نشر رسالة اعترف فيها بخطأ المعهد ولذلك غيّرت اللوحة التي علقت على طيارة لتغلي فصارت كإباني « طيارة الاستاذ لتغلي التي صنعها سنة ١٩٠٣ بعد ترميمها ». ووجه دعوة جديدة الى المستر اورفيل ربط ليهب طيارته التي في لندن الى المتحف السمصوني بعد ما قررت اللجنة المنتدبة للبحث انه واخوه كانا اول من طار بطائرة أثقل من الهواء تسير بقوة محركها ويمكن التحكم بها في سيرها

رسائل الارواح

عنيت جريدة الديلي نيوز الانكليزية بنشر سلسلة من المقالات لنقر من اشهر كتاب الانكليز رغبت اليهم في ان يحيبوا فيها عن اسئلة ثلاثة . الاول هل تأيدت دعاوي الروحانيين او لم تأيد وهل ينتظر

المهندسة الكهربائية (١) التقدم الكبير في اتقان التفرة اي الرؤية عن بعد وتجربة ذلك بين اوربا واميركا ومحياح التجربة نجاحاً لا بأس به . (٢) التوسع في استعمال الانابيب المفرغة للتحكم بسير الطيارات والسفن من بعيد . (٣) صنع آلات كالاحياء كالة التلغكس التي تسمع الاوامر بالتلفون وتنفذها والآلة الهندسية التي تحسب حسابات رياضية معقدة يستغرق حلها اياماً . (٤) اتقان المناثر التي تنير انواراً تحترق الضباب باستعمال غاز النيون (٥) درس البرق درساً علمياً منتظماً ومحاولة التقاط القوة الكهربائية التي تتولد من شرارته واستخدامها

اول صانع للطيارات

اشرنا قبلاً الى خلاف عنيف قام بين المستر اورفيل ربط احد الاخوين ربط اللذين استبطن الطيارة ومديري المعهد السمصوني الاميركي على نصب الاستاذ لتغلي في استبطن الطيارة الاولى وهل كانت طيارته اول طائرة أثقل من الهواء صنعها الانسان وتمكن من ان يحلق بها في الجو فثبتت فيه وتمحرك بقوة محركها . ذلك ان مديري المعهد السمصوني رموا طيارة كان قد صنعها الاستاذ لتغلي وعرضوها في متحف المعهد بعد ما كتبوا على لوحة علقت بها انها طيارة لتغلي الاصلية وانها

لأن العلماء يحبون ان يقتنوها ولا سيما الكتب الخاصة بعلوم التاريخ والتفسير والفقه والنصوف

ثم قال ان هذه المسألة ذات ركنين الاول جمع المعلومات عن الكتب العربية التي تصدر والثاني نشر هذه المعلومات للراغبين فيها. وقد وجد حلاً للركن الثاني اذ ظهرت في لندن حديثاً مجلة شهرية اسمها «آسيا تيك» اتفق مع محررها على ان ينشر بها ما يرسله اليه من المعلومات عن الكتب التي تطبع. فبقي الركن الاول وهو مستعد ان يجمع تلك المعلومات ويرتها على النظام المطلوب اذا رضي ناشرو الكتب العربية ان يرسلوا عينات مطبوعاتهم الى مكنته في مدرسة اللغات الشرقية في جامعة القاهرة الاميركية. وأهم ما يعنى به المستشرقون من الكتب هو كتب الفنون الاسلامية والعلوم الشرقية وتاريخها وهم لا يعنون طبعاً بالكتب التي تترجم من اللغات الاوروبية ولا بالروايات ولا بمختصرات العلوم الحديثة

جائزة نوبل الطبية

نشرنا في مكان آخر من هذا الجزء صورة الدكتور شارل نيكول مدير معهد باستور في تونس الذي فاز هذه السنة بجائزة نوبل الطبية جزاءً له على مباحثه في حمى التيفوس التي أبان بها ان في الامكان نقل عدوى التيفوس من البشر الى الشبازي

ان تتأيد او تنفي ؟ الثاني ما هي الادلة التي بنى عليها الكاتب جوابه . الثالث هل ممارسة مخاطبة الارواح تضر بجسم الذي يمارسها ؟ ومن الكتب الذين نشرت رسائلهم السر اوليفر لدج . على انه لم يجب عن هذه المسائل اجابة صريحة بل اكتفى بتفنيد المذهب المادي في النظر الى الحياة وختمها بقوله بان الادلة على الحياة بعد الموت ازدادت كثيراً في السنين الاخيرة وانها على ازدياد متواصل. واجاب المستر روبرتسون J. M. Robertson ان تاريخ الخمسين السنة الاخيرة لم يثبت بدليل علمي امكان التحكم بالاجسام المادية بطريقة روحانية ولا امكان مخاطبة الاموات للاحياء

المستشرقون والمطبوعات العربية

جاءنا من المستر ارثر جفري الاستاذ بمدرسة اللغات الشرقية في جامعة القاهرة الاميركية انه كان حديثاً في اميركا واربا وزار كليات العلوم ودور الكتب المشهورة بها والتي بكثرت من العلماء المستشرقين فأعربوا له عن أسفهم على عدم وصول معلومات كافية اليهم في الوقت المناسب عن المطبوعات العربية التي تنشرها مطابع مصر. وقد بحث معه الدكتور ستوك هورغوني المستشرق في أبسر طريقة للوقوف على أخبار صدور هذه المطبوعات في حينها

الملون مقسمة الى ثلاثة اقسام احدها اخضر والثاني احمر والثالث ازرق فتمر امام عين المشاهد على اللوح ثلاثة صور للجسم المتلفز احداها خضراء والثانية حمراء والثالثة زرقاء ولكن سرعة متابعتها تمنع العين من رؤية كل لون على حدة فترى صورة فيها الالوان متحدة او بالحرى كأنها مغمورة بنور الشمس المركب من كل الالوان

ارشاد البواخر باللاسلكي

جهزت باخرة كبيرة في المانيا تدعى « ترهرفن » بمحوها ١١ الف طن بادوات لاسلكية تمكن اصحابها من ادارتها لاسلكياً وهي في عرض البحر . ثم أرسلت الى عرض البحر من غير بخار واحد على متنها ومن غير ان يكون بينها وبين اليابسة اتصال ما الا بالامواج اللاسلكية وكانت تصدر اليها الاوامر اللاسلكية من اليابسة فتنفذها . فكانت تسير وتقف وتسرع وتبطئ وتدور على وفق الاوامر اللاسلكية الصادرة اليها . وزيادة عن ذلك كان بإمكان مديريها ان يطفئوا ناراً تشب فيها باستعمال مطافئ تدار باللاسلكية وهذا من غرائب الصناعة . وقد جربت امثال هذه التجارب قبلاً في البواخر والطيارات فنجحت ولكنتنا لم نقرأ ان التجربة جربت في باخرة هذا حجمها ومحوها

ومنهُ الى الفردة من المراتب الدنيا ، وأنه يمكن نقل العدوى كذلك الى الخنازير الهندية ولكن أعراض العدوى فيها لا تكون حادة . وهو الذي اثبت ان القمل ينقل مكروب هذه الحمى وخصوصاً النوع المعروف علمياً « بريكيولوس قسمنتي » وان البراغيث والبق والبعوض لا تنقل هذا المكروب . ثم اثبت ان حقن الاصحاء بمصل دم الناقمين من هذه الحمى يمنع الاصحاء مناعة فعالة ولكنها غير دائمة . وهو مع الاستاذ كونسي Conseil اول من اثبت ان مصل دم الناقمين من الحصبة يساعد الاصحاء المعرضين لها على اتقانها

التلفزة الملونة

التلفزة هي الكلمة التي عربناها لفظ تلفيزيون الفرنسي ومعناه الرؤية عن بعد . وقد اخترنا هذه اللفظة المعربة لسهولة جريها على الاوزان العربية . فالاسم تلفزة والفعل تلفز والآلة تلفاز وهلم جرا ولا يخفى على قراء المقتطف ان تصوير الاجسام بالوانها الطبيعية صار ممكناً على ما بيناه في باب الاخبار العلمية من جزء ديسمبر الماضي . لذلك عني المستر بإبريد ابدع المشتغلين بالتلفزة مجاحاً باستنباط طريقة تمكن من تلفزة الاجسام بالوانها الطبيعية وقد فاز بما اراد . ذلك انه يستعمل مصفاة لونية كالصفاة المستعملة في التصوير

والثانين من عمره . وهو من اكبر العلماء الذين انجيتهم اميركا واشهر ما يذكر به رأيه في تكون السيارات من السديم الشمسي الذي ياتخص فيها يلي : ان شمسنا كانت في ساف عصرها قائمة بذاتها خالية من السيارات ثم مرّت شمس اخرى على مقربة منها فتجاذبت الشمسان وحدث مدّ شديد في مادة كل منهما عن جانبيها فخرجت من جانبي شمسنا مادة تساوي جزءاً من سبعمائة جزء من جرمها وكأف من المحتمل ان تعود اليها بعد ابتعاد الشمس الاخرى عنها ولكن تلك الشمس لم تكثف بمجذب هذه المادة وزعها من شمسنا بل دفعها بجاذبيتها في الفضاء فصارت تحت سلطة قوتين قوة جذب الشمس الاولى لها لارجاعها اليها وقوة دفع الشمس الاخرى لها في الفضاء فسارت بين هاتين القوتين اي دارت حول الشمس كما تدور اذرع السديم اللولبي حوله ثم تجملت دقائقها وتكونت منها السيارات واقارها . وقد اطلق على هذا المذهب اسم المذهب المدّي لان انفصال السيارات عن الشمس كان على اسلوب يشبه المدّ

مكتشفات اثرية هامة

ادى استئاف اعمال الحفريات تباشرها مصالحة الآثار بسقارة (جنوب القاهرة) الى اكتشاف غير متظر فقد عثر فوق حفرة كبيرة مغمورة بالرمال وبعدة عن

ا كبر التلسكوبات

وهب مجلس التعليم الدولي معهد كاليفورنيا الصناعي بيازادينا — حيث يقوم الاستاذ ملكن بمباحثه الخطيرة في الاشعة الكونية — هبة مالية كبيرة لبناء تلسكوب يكون قطر مرآته مائتا بوصة اي مضاعف قطر المرآة في اكبر تلسكوب بني حتى الآن وهو تلسكوب جبل ولسن الذي قطر مرآته مائة بوصة . ففي تمّ ينتظر ان يصل به العلماء الى تصوير خمسمائة مليون نجمة لم يستطيعوا ان يصوروها حتى الان لضعف التلسكوبات المستعملة

وكان يعترض على التلسكوبات العاكسة بان الحرارة تفعل بمراياها فتقلص او تتمدد بحسب هبوط الحرارة او ارتفاعها فاذا تقلصت المرآة او تمددت معها يكن تقلصها او تمددها قليلاً شوهدت صور المرئيات التي ترسمها . لذلك يرى القائمون على بناء التلسكوب الجديد ان يحلوا هذه المشكلة بجعل مرآة التلسكوب المنيوي صنعة من الكوارتز المصهور وهو اقل انفعالا بتقلبات الحرارة من الزجاج العادي

الاستاذ تشمبرلين واصل السيارات

في ١٥ نوفمبر الماضي توفي الاستاذ تشمبرلين الاميركي استاذ الجيولوجيا المتقاعد في جامعة شيكاغو في الحامسة

الاسرة الخامسة لانه قد وجد بالقرب من ذلك المكان جملة قطع لتمائيل اخرى ونقوش بارزة من معابد منقوش عليها خرطوش (خاتم) هذا الملك

وهذا الراس محفوظ في حالة جيدة وهو من اجل ما اخرجته الصناع في الدول القديمة واكبر راس عرف حتى الآن بعد راس ابي الهول من تلك الدولة ولا يعرف حتى الآن من مخلفات الاسرة الخامسة تمثال لاحد ملوك هذه الاسرة

العلم والحكومة

التي العالم البيولوجي الانكليزي الاستاذ هلدان خطبة ضافية في الجمعية الفائية في ٢٥ اكتوبر الماضي جعل عنوانها « العلم والحضارة الغربية » طلب فيها ادخال الطرق العلمية في معالجة شؤون الدولة ومما قاله فيها انه يطيب خاطراً اذا رأى في الوزارة الانكليزية عضواً واحداً تساوي معارفه العلمية معارف طالب في الفرقة الثانية من قسم التاريخ الطبيعي بجامعة كمبردج. ومثل على ذلك بقوله ان قانون الضرائب على السيارات لا يمكن ان يضعه الا مجنون

النرويجين والذهب

يبلغ الآن ثمن رطل من غاز النرويجين نحو سبعة غروش صاغ اما ثمن رطل من

الابنية على جملة تمائيل حجرية مكسدة بعضها فوق بعض تمثل آلهة غير مصرية تدل ازيائها وحركاتها على انه يحتمل كثيراً ان تكون آلهة سورية غير ان صنعها يدل بعكس ذلك على انها من عمل حفار مصري من العهد الفارسي او من عهد البطالسة . واكبر تلك التماثيل تمثال امرأة ممثلة الجسيم وهي جالسة بعلو رأسها تاج مرتفع. أما التماثيل الاخرى فانها تمثل رجلاً مرتدياً ثوباً من الثياب الكلدانية وامرأة وكلاهما واقف جامداً وباسطاً ذراعيه الى الامام ثم رأس رجل ذي لحية طويلة يظهر انه كان رأس ثور ذي اجنحة

ولما كانت صور آلهة اسيا في الشرق الاذن نادرة للغاية فان قيمة هذه المجموعة عظيمة الشأن وهي في الوقت نفسه تذكر نفيس لاحدى الجاليات الاجنبية العديدة في منفيس في العصور المتأخرة والتي لا يعرف سوى التزر القليل عنها

واكتشفت مصلحة الآثار التاريخية بسقارة رأس تمثال جسم من الجرانيت الاحمر لاحد ملوك الاسرة الخامسة وقد حصل هذا الاكتشاف في اثناء الحفائر التي عملت في الجهة الجنوبية من الهرم الذي يظن انه هرم الملك اسيسا المعروف باسم « الهرم المخربش »

ومن المحتمل كثيراً ان يكون هذا الرأس رأس الملك اوسركاف اول فراعنة

من الصحف التي تناو لها البحث في لندن مما يدل على عناية الجمهور الانكليزي بالشؤون التجارية والمالية لان الصحف تنشر لقراءها ما يهمهم. وبلي ذلك الشؤون السياسية فانباء الالاب الرياضية على اختلافها فالمسائل العقلية فالغنية فالعلمية فالأخبار المثيرة للاهتمام بغربها كالجرائم وما إليها فامور الدين

اكرام العلماء

منحت الجمعية الملكية الانكليزية المداوية الملكية لكل من الاستاذ ادنغتون استاذ الفلك في جامعة كمبرج لمباحثه الخطيرة في علم الفلك الطبيعي « استروفز كس » وللاستاذ بروم لمكتشفاته التي تجلو بعض الجلاء اصل الحيوانات التدوية . ومنحت مدالية كوبيي للسرتشارلز بارسنز لما أفاد به علم الهندسة ومدالية رمفرد للاستاذ باشن لمكتشفاته في الحل الطيفي ومدالية دايشي للاستاذ دونان لمباحثه في الكيمياء الطبيعية

جائزة نوبل للكيمياء

منحت جائزة نوبل للكيمياء عن سنة ١٩٢٧ للاستاذ فيلند من اساتذة جامعة مونوخ لمباحثه في حوامض الصفراء وعن سنة ١٩٢٨ للاستاذ فندوس من اساتذة جامعة غوتجن لمباحثه في مواد تدعى « السترين » وعلاقتها بالفتامين

الذهب فلا يقل عن مائتين وخمسين جنبها . ومع ذلك يقول الاستاذ بايتس وكيل اتحاد زراعي اميركي كبير في الجمعية الكيماوية الاميركية ان ثروة كل امة لا تلبث ان تقاس بمقدار ما تستعمله من نروجين هوائها لا بمقدار ما في خزائنها من الذهب الابرز . لأن أربعة اخماس الهواء الذي تنفسه ويحيط بنا من هذا الغاز المجرد عن اللون والرائحة الميال الى العزلة اي الى عدم الاتحاد بغيره من العناصر . ولكنه مع ذلك من الزم العناصر في صناعات الاسمدة والمفرقات . فستقبل العالم يتوقف على مبلغ نجاحنا في اخراجه من عزلته وحمله على الاتحاد بالعناصر الاخرى لصنع الاسمدة . ولولا ذلك لصحت نبوءة السر ولهم كروكس العالم الانكليزي الذي ذهب الى انه اذا لم يفز العلماء بصنع الاسمدة الصناعية بتثبيت نروجين الهواء حلت مجاعة عامة بعدما تنفذ مصادر نترات شيلي

وقد اشار الى هذا الموضوع كل من الاستاذ حبيب اسكندر في نهاية خطبته في هذا العدد ص ٢٤٠ وثابت افندي ثابت في ما ذكره عن الاستاذ هابر الالماني في باب الزراعة ص ٩٢

مطلب الجمهور في الصحف

يؤخذ من تحليل الصحف الانكليزية الكبيرة ان الانباء التجارية تشغل اكبر جانب

الجزء الاول من المجلد الرابع والسبعين

صفحة	
١	كلمات للدكتور صرثوف — اللغة العربية والتعريب
٢	العلم يقبض على أئنة الطبيعة (مصورة)
٦	اللغة العربية والمصطلحات العلمية
٩	جبران خليل جبران . للآئنة « مي » زيادة (مصورة)
١٤	تقدم العلم في العام الماضي
١٥	أمن عصر العقل الى عصر القلب . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي
١٩	هل الحضارة الغربية على جرف هار (مصورة)
٢٤	ما يصنع الكياوي بالكهربائية . خطبة الاستاذ حبيب اسكندر
٣٣	الرائد (قصيدة) . لحليم دموس افندي
٣٥	شوبرت : الموسيقي الشاعر (مصورة)
٤٠	أو من بالادب . للاستاذ عباس محمود العقاد
٤٤	تاريخ الغناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود
٥٠	الدمقراطية والنبوغ
٥٥	بجماليون . قصة ترجمة : اسعد خليل داغر افندي (مصورة)
٦٢	تركيا الحديثة تنجده غرباً (مصورة)
٦٨	عيد الطيران الفضلي
٧٣	زادج : لقولتير
٧٥	المؤتمر الطبي الدولي في مصر (مصورة)
+++++	
٨٣	باب شؤون المرأة وتدير المنزل * السيدة سنيدي اوندست تفوز بجائزة نوبل (مصورة) .
	هل تسمن ؟ هل تدخنين ؟ الضجة واثرها في الصحة والعمل
٨٩	باب الزراعة والاقتصاد * زراعة الارز في مصر . تثبتت نتروجين الهواء . الحشائش المضرة وابادتها
٩٧	باب المراسلة والمناظرة * رعشة الكاتب . الكبد والانيما الحبيبة
١٠٠	مكتبة المتقطف *
١١٠	باب المسائل * وفيه ٦ مسائل
١١٣	باب الاخبار العلمية * وفيه ١٥ نبذة

هل مرضت بحمى الدنج ؟

هل تريد ان لا تمرض بها ابداً



اذا كنت قد مرضت بحمى الدنج فأنت الآن ضعيف جداً ! انك تحتاج الى القوة والنشاط لكي تسترد صحتك ومافيتك وفي مثل هذه الحالة لا يوجد مثل شراب « ونكرنس » الذي يصفه سبعة عشر ألف طبيب في انكلترا وجدها

ان ونكرنس هو اعظم مقو صحي طبي للناقين من مرض او المصابين بضعف فاذا كنت قد مرضت بحمى الدنج نخذ ونكرنس لتتقوى واذا كنت لم تعرض نخذ ونكرنس لانه يقويك ويجعل جسمك قادراً على مقاومة حمى الدنج وعلى فرض انه اتاك ميكروب هذه الحمى الخبيثة فانه لا يؤثر بك ابداً

جرب ونكرنس — اشتر زجاجة اليوم جد فها لنفسك الصحة والعافية والراحة

WINCARNIS

المتعهدون — البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا (توفيق بك مفرج)

المقتطف
مجلة علمية صناعية زراعية
لنشرها

الدكتور يعقوب صروف و الدكتور فارس نمر

قيمة الاشتراك — في القطر المصري جنيه مصري واحد وفي سورية وفلسطين والعراق ١٢٠ غرشاً مصرياً وفي الولايات المتحدة ٦ دولارات اميركية وفي سائر الجهات ٢٦ شلناً

اشتراك الطلبة والمدرسين — قيمة الاشتراك للاساتذة والطلبة الذين يرفقون طلبهم بقيمة الاشتراك وبشهادة من رئيس المدرسة تكون ٨٠ غرشاً مصرياً في مصر و ٩٥ غرشاً مصرياً في الخارج

الاعداد الضائعة — الادارة لا تعد بتعويض المشتركين ما يضيع من اعدادهم في الطريق ولكن تجهد ان تفعل ذلك

المقالات — لا تقبل المقالات للنشر في المقتطف الا اذا كانت له خاصة ولا يعد قلم التحرير بارجاع المقالات التي لا تنشر فترجو من حضرات الكتاب ان يحتفظوا بنسخة من المقالات التي يرسلونها

العنوان — ادارة المقتطف بالقاهرة — مصر

AL=MUKTATAF

An Arabic Monthly Review of Current Science
and Literature.

Published in Cairo Egypt

Founded 1876 by Drs. Y. Sarraf & F. Nimr

SUBSCRIPTION PRICE : Egypt & the Sudan 1 L.E. or 5 Dollars
Foreign 120 P.T. or 6 Dollars

الشعب النشيط القوي



**Scott's
Porridge Oats**

اشتهر الشعب الاسكتلندي
بقوته ونشاطه وصبره على احتمال
المشاق والمتاعب . ومع ذلك فهو
شعب ذكي جداً وقد لا نبالغ اذا
قلنا ان معظم التجارة البريطانية
والاعمال البريطانية الكبرى هي
بإدارة شخصيات بارزة من
الاسكتلنديين

ولو سألت احد اهالي
اسكتلندا عن سر هذه العبقريّة
وهذا التفوق لاجابك حالا ان
السّر يعود الى هذا الغذاء لان
اهالي اسكتلندا يعيشون على

الاوّس . والاوّس الاسكتلندي مشهور بجودته واحتوائه على الحديد والفوسفات
ومن مميزات سكوتس بورديج اوّس انه يؤكل في الصيف كما في الشتاء لانه لا
يزيد حرارة الدم على الاطلاق بخلاف بقية انواع الاوّس التي تزيد حرارة الدم
حين يأكلها الانسان

سكوتس بورديج اوّس يد في الجسم دون أن يزيد حرارة الدم
الشركة المصرية البريطانية التجارية في شارع سليمان باشا ٣٣٣ بمصر
وفرع الاسكندرية في شارع زغلول باشا ١١ (شارع الرمل سابقاً)

جميع الامراض الجلدية يشفيها « الجرمولين »

الجرمولين مرهم نباتي يستخرج من اعشاب نادرة وثمينة جداً . وهو المرهم الوحيد الذي يشفي جميع الامراض الجلدية الآتية
الاكزيما ، والقوبا الصفراء ، وحمى الثيل والحكة والقروح المزمنة وأكلان الجلد
والجروح المسممة وتسهل الجلد والطفح والبنور
حينما تضع الجرمولين على الجلد تغفل حالا في مسام الجلد الى ان يصل الى الانسجة

اذا جرحت في يدك او اي عضو آخر او اذا طلعت لك حبة او دمل فضع عليها قليلا من الجرمولين وافركه بلطف فتشعر بالنتيجة الحسنة وبالشفاء السريع	لقد استعمل رئيس تحرير هذه المجلة مستحضر « الجرمولين » في معالجة بعض الجراح والبنور لما كان في بلاد الانكلين فكان خيرا بلسم شاف لها وتمنى وجود هذا البلسم في مصر	حيث تكون جرثومة المرض فيقتلها ويبيدها حالا بالنسبة لما فيه من الزيوت العشبية الفعالة المطهرة فيزيل المرض وتوجد أحصيا بطريقة تكاد تشبه السحر
--	---	---

اقرأ في منتصف هذه الصفحة شهادة حضرة الكاتب الكبير رئيس تحرير المقتطف
الذي استعمل الجرمولين فوجده أفضل دواء لشفاء البنور والجروح
الجرمولين يصنع في معامل الجرمولين في منشستر ببلاد الانكلين

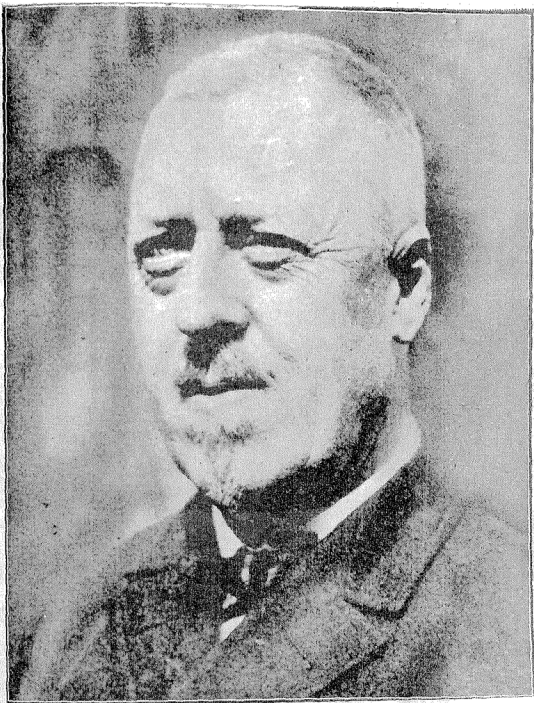
Germolene

The Aseptic Skin Dressing

الوكلاء - الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣

شارع سليمان باشا بمصر « توفيق بك مفرج »

وقرع الاسكندرية في شارع زغلول باشا ١١ (شارع الرمل سابقاً)



الدكتور اكتر : صانع البلون غراف زبلين وربانه وهو
ينوي ان يجي ببلونه الى مصر قريباً

مقتطف فبراير ١٩٢٩

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الثاني من المجلد الرابع والسبعين

١ فبراير سنة ١٩٢٩ — ٢١ شعبان سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

الاعصاب وفعل الموسيقى

كنا في حديثنا نطرب لصوت الترتيل اليوناني ولأصوات المؤذنين والمغنين. ولما سمعنا المرتلين يرتلون في الكنائس الانكليزية استمعنا اصواتهم ولم نرَ فيها شيئاً يطرب او يحرك العواطف . واتفق انا اقنا مدة في بيت رجل اميركي وزوجته وكان امام كوة الغرفة التي نجلس فيها مأذنة يؤذن فيها مؤذن مشهور برخامة صوته ولكنه كان لا يكاد يشرع في التأذن حتى يقوم الرجل وزوجته ويقفلان الشباك فنضطر ان ننقل الى غرفة اخرى نستمع اذانه . وكان الرجل من الماهرين باللعب على الارغن وكنا لانطبق سماعة . ثم وُضع في يدنا كتاب لترجمة الى العربية وفيه فصل عن الموسيقى الدينية وتأثيرها في النفوس فترجمناه وعقبنا عليه بان الموسيقى لا تؤثر التأثير الواجب الا اذا الفها الاذن طويلاً . وطبع الكتاب فقامت علينا قياة اصحابه وزعوا منه الورقة التي فيها التعقيب. ثم مرّت السنون ونحن نسمع الموسيقى الافريقية والموسيقى العربية فصرنا نسراً بالانتين على حدّ سوى . ونحن نعال ذلك بان الصوت الموسيقي لا يصل الى مركز الشعور به في الدماغ الا بعد ما يمرّ في سلسلة من الاعصاب والدقائق العصبية فيحركها حركة لم تكن قد الفها فلا ترتاح لها بل قد تعب منها فاذا تكرر من آونة الى اخرى انتظمت تلك الدقائق الاتنظام المناسب لسير امواج ذلك الصوت فيبطل تعبهامنه وتألفه وتصير تنتظره فترتاح لحدوثه . واذا قرّن الصوت بكلام له معانٍ مستحبة او مرّة بشيء محبوب زاد سرور النفس به واشتركت مع اعصاب السمع اعصاب اخرى فتتحرك حركة موسيقية ويحرك معها الاعضاء الخاضعة لها حركة موسيقية ايضاً



النور اللاسلكي

بعد التعرف على اللاسلكي والتلفون اللاسلكي والصور اللاسلكية والرؤية اللاسلكية قوي الامل بتحقيق القوة اللاسلكية التي تداع من محاط مركزية وتلتقط في البيوت والمعامل. ثم وردت الابناء ان المستبطين فازوا بصنع مصابيح تثير نورا سهلا استعمالاً وأرخص نفقة وأبهروضاً من النور الكهربائي المعروف وما يدعو الى العجب والاعجاب انه نور لاسلكي ولا يخفى ان النور الكهربائي الشائع الآن هو نتيجة تيار كهربائي قوي يسري في أسلاك دقيقة من المعدن فيحميها حتى تحمر أولاً ثم تبيض فتتير. فجانب كبير من القوة الكهربائية المستعملة ضائع في احاء الاسلاك. ومع هذا فالنور ليس باهراً ولكي تمتحن ذلك ما عليك الا ان تسدل الستائر على نوافذ غرفة من الغرف في رابعة النهار وتير فيها المصابيح الكهربائية مهما تكن قوية، ثم ارفع الستائر والمصابيح منيرة تر الفرق قاول تغير ينظر احداثه في هذه المصابيح هو اخلاؤها من كل اثر للاسلاك التي تنكسر او تحترق وملؤها بغازات تضيء اذا مر فيها تيار كهربائي سريع التناوب. فكل مصباح من هذه المصابيح كرة مفرغة من الزجاج تحتوي في داخلها على غاز لطيف شفاف والتغير الثاني هو اناقة هذه المصابيح بتيارات كهربائية من غير ان تتصل المصابيح بالسلك الذي يجري فيه التيار. فقد وجد الباحثون انه اذا وضعت مصباحاً من هذه المصابيح في حقل ممغنط، قوة ممغنطية تتغير تغيراً متتابعاً بين القوة والضعف، احدث هذا التغير في كارب الغاز المائل للمصباح تيارين يسير الاول مندفعاً في جهة ثم يسير الثاني مندفعاً في جهة مقابلة، وان احدث هذين التيارين في كارب الغاز تيرة. فكل ما يجب في هذه المصابيح الجديدة هو ان تضعها على مقربة من حقل ممغنط متغير القوة تغيراً سريع التناوب. وهذا الحقل يمكن ايجاده بمعد أسلاك كهربائية في جدران الغرفة التي تريد اناراتها كما تمعد أسلاك المصابيح الكهربائية الآن وتعين مكانين داخل الجدار او ثلاثة امكنة توضع فيها لقات من السلك الكهربائي الممغنط من غير ان ترى فيجري التيار السريع التناوب في الاسلاك حتى يصل الى هذه اللقات فيحدث التناوب المطلوب في حقلها المغناطيسي. فاذا وضع مصباح من المصابيح المذكورة آنفاً على مقربة من هذه اللقة او تلك أضاءت ضوءاً باهراً ولون ضوءها يختلف باختلاف الغاز الذي يملؤها



اللغة العربية والمصطلحات العلمية

رأي الدكتور محمد شرف بك

صاحب المعجم الطبي العلمي المعروف

لم نعهد في تاريخ البشر فتحاً أعظم من فتح اللسان العربي ، ولا أشد سرعة منه ، فإنه ولا جدال قد عمّ اجزاء كبيرة من العالم ، ولم ينازعه الشرف في كونه لغة عامة ، او لسان فكر ديني او سياسي اسماً من اختلاف العناصر ، الا لغتان اللاتينية واليونانية ، ولكن أين مجال هاتين اللغتين في السعة من الاقطار التي عمّ انتشار العربية فيها . ولقد اختارت الامم الكثيرة التي خضعت للمدينة الاسلامية التي ضربت بجراحتها من الصين الى المحيط الاطلسي ، اللغة العربية في تدوين مصطلحاتها العلمية ، وكان شأنها في ذلك كاللغة اللاتينية فيما بعد ، لما أخذت الامم الغربية عن العرب في الأندلس وإيطاليا ما خلفته المدينيات السالفة ولم يبق هذا التراث على حاله التي كان عليها ، بل أدخلت العرب عليه زيادات في كل فرع من فروع العلم وفتح العلماء الاعلام والفلاسفة المشهورون الذين ظهوروا في بغداد وقرطبة ومصر مجالا لتقدم العلوم ، وضربوا بسهم صائب في رفعة منار المدنية ، مدة ستة قرون ، كانت فيها سائر الامم الاوروبية غارقة في بحار جهالة القرون الوسطى ، فترجعت الى العربية في عصر الدولة العباسية وخصوصاً في عهد هارون الرشيد وابنه المأمون ، كتب فلاسفة اليونان . وأول من بدأ حركة الترجمة ، خالد بن يزيد الذي تعلم الطب على استاذهم مريانوس الكاهن المسيحي ، الذي كان في الغالب مدرّساً في مدرسة الطب بالاسكندرية

والعربية ليست من اللغات الميتة ، حتى يزهد بعض ابنائها فيها ، ويتعلموا العلوم بغيرها ، بل هي لغة كاملة وغنية اي غنى . هي الآن لغة اكثر من ٧٠ مليوناً من البشر ، نازلين في اجمل اقطار الارض ، في آسيا وافريقية ، وهي لسان ديني لما يقرب من اربعمائة مليون من المسلمين ، وللسنا معاشراً للناطقين بها دون ارقى امم الحضارة الحديثة بقولنا او ذكائنا ، فتاريخنا موضع الدهشة على توالي العصور ، وإنا اذا عرانا ضعف سياسي قد أخرنا عن المجتمع العصري ، وقصرنا عن الحاق بالسابقين فيه ، لا نلبث بتماسكنا ، وتعاقدنا وتفاقمنا بحجب قوميتنا ولغتنا ، أن نساوي غيرنا قريباً

معروف عن العرب ما كان لهم من لطف الحس وصفائه ، ونصاعة الفكر وارتقائه ، وفصاحة اللسان وحسن بيانه ، ومعروف عنهم أيضاً شغفهم العظيم بلغتهم ، وتعظيمهم لشأنها واقتخارهم بها ، واعتقادهم أنها اشرف اللغات وأوسعها ، واغناها بل اجملها واكثرها انقياداً ، تتجلى فيها الدقة والرقّة وحسن الصنعة ، والادلة

والتهذيب والإحكام ، وعنايتهم بالمعاني وتخيّر أحسن الالفاظ لتأديتها وإظهار أغراضها ومرامها ، ولتكون أوقع لها في الأذان وأذهب بها في الدلالة على القصد ؟ ألا ترى في كثرة مفرداتها وتفرّعها وتشعب طرق التركيب وتنوّع الاشتقاقات القياسية وسيلة لصوغ ألفاظ تؤدي مالا نهاية له من المعاني ؟ أليست هذه مزايا

على صحة ذلك كثيرة مثبتة في كتب اللغة والادب ولم تُغفل العرب وضع شيء من الالفاظ التي تدل على جميع ما شاهدوه أو أحسّوه حتى أصبحت المفردات في وقته زائدة عن حاجة التعبير عن المحسوسات

نشرنا في مقتطف ينار الماضي مقالاً مخطوطاً لمنشيء هذه المجلة المرحوم الدكتور صروف الم فيها الماماً موجزاً بمسألة « المصطلحات العلمية في اللغة العربية » ووجوب توحيدها . وقد بعنا بهذا المقال الى طائفة من أكبر العلماء لبيدوا آراءهم في هذا الموضوع الخطير على صفحات المقتطف . وسننشر هذه الردود تباعاً في الاجزاء التالية

تجعل العربية راجحة على اليونانية واللاتينية (وهما اساس اللسان العلمي) واللتان تتخذان من التحت طريقة لوضع الالفاظ المركبة التي تشاكل المعاني ؟ فقد سهلت على أبناء العربية استحداث اوضاع لدلولات

وان وجدنا في لغتنا اليوم قصوراً في التعبير عن المعنويات فما ذلك الا لاننا أهملنا الجري على سنهم في الاستحداث . ألا ترى كيف يبغي فيها الحرف الواحد عن الكلام الكثير ؟ ألا ترى فيها الإيجاز والبعد عن الاكثار ظاهر في أمثالهم وخطبهم وأشعارهم ؟ وفيها من الالفاظ المفردة التي لا يعبر عنها في اللغات الفرنجية الا بعبارات ؟ ألا ترى شدة عنايتهم بالالفاظ ومراعاتهم لها بالتصليح

العلوم الدينية والعربية والرياضية والطبيعية والطبية وغيرها لما شرعوا في نقلها ، وهذه معدّات حسنة للغاية في اللغة تجعلها لائقة للإنشاء العلمي

ولم يكن كتّاب العرب أهلاً للقيام بالترجمة العلمية والتعريب العلمي لأنهم لم يحسنوا فهم اليونانية التي كانت تعلم في بغداد ولم يعملوا شيئاً من العلوم الطبيعية ، فلم نسمع بواحد منهم قام بتعريب شيء من

الكتب اليونانية علمية كانت أو أدبية . والذين تولّوا نقل علوم اليونان الى العربية في عصر الخلفاء كانوا من التسطوريين والكلدانيين والاسرائيليين كابن الحصري والطوسي وحنين بن اسحق العبادي للتسطوري المتوفى سنة ٢٦٣ هـ — ٨٧٦ م وابنه اسحق ويحيى بن ماسويه المتوفى سنة ٢٤٣ هـ — ٨٥٧ م وأبو بكر أحمد بن علي بن قيس الكلداني المعروف (ابن وحشية) الذي عاش في سنة ٢٩١ هـ — ٩٠٣ م وآل جرجس ابن بختيوشع وتلاميذهم وجبريل عيسى بن صهاربخت واصطف بن بسيل وشيخو بن ياتون والحجاج بن مطر وابن البطريق وسليمان وأبو بشر متى بن يوسف المتوفى سنة ٣٢٨ هـ — ٩٣٩ م وأبو زكريا يحيى بن عدي التكريتي المتوفى سنة ٣٦٤ هـ — ٧٤٩ م وأبو علي عيسى بن زارة مترجم التاريخ الطبيعي وكتاب الحيوانات وقسطا بن لوقا وغيرهم . وهؤلاء كانوا علماء أكثر منهم أدباء ، وإن كانوا تعلموا العربية فانهم لم يتفقهوا فيها ولم يتقنوا آدابها . لذلك تجد ما عربوه مشحوناً بالفاظ يونانية مع ان لها في العربية مرادفات . وكان اسلوبهم ركيكاً بالنسبة الى نظائره من كتب الادب ، أو لما عرب من الفارسية بمعرفة من برزوا في الفتنة كابن المقفع المتوفى سنة ٧٦٠ م وأمثاله . ومع هذا فقد كان تعليمهم مقبولا وافياً بالرام لحد معين من جهة الامانة في النقل وحسن التأدية تحصيل المعاني المقصودة واخراجها على وجه يقرب من الصحيح ، في صورة تتفق مع قوام اللغة العربية ومشرها ، وبأسلوب تسوغه أذواق الناطقين بها والذي يُستخرج من استيعاب معربات العرب أنهم لم يجرؤوا في التعريب على نمط واحد يصح اتباعه الا في احوال معينة . بل تجدهم صوروا الكلمات المعربة وخصوصاً اليونانية بصور شتى ، يصعب على قارئها رجوعها الى اصولها أو تطبيقها على الاسماء الحالية تطبيقاً صحيحاً . والنسخ أحق باليوم لانهم لم يضعوا التنقيط على الحروف العربية بالضبط الوافي فادّى ذلك الى التصحيف والتحريف وعدم فهم المصطلحات المعربة والتخليط في الأزمان التالية . ولم يذكر أحد من أئمة اللغويين اي قواعد لما يعرب من الكلمات الالغمية توجب علينا اتباعها ، وإن ذكر بعض أصحاب المعاجم قليلاً من المعربات في مواد اصولها أو استطراداً في غير مظان موادها ، وقد أجروا بعضاً منها مجرى أصول الكلام العربي في الصرف واشتقوا منها كما يشتق من أصول كلامهم

عدم صد باب انهاء اللغة عند العرب وتجههم في التوسع والإصلاح

وقد وجدت العرب اسماء تفرّدت بها الفرس وامم اخرى دونها فاضطرت الى تعريبها أو تركها كما هي وورد كثير منها في كتب اللغة والمعاجم ومن امثالها الكوز ، الإريق ، الطسنت ، الطبق ، من انواع الاواني ، السّمُور ، السّجّاب ، الفيل ، من الحيوانات .

الديباج ، السُنْدُس من الملابس . الياقوت ، البسجاد ، البُسُور ، اليشب (عبرية) من الجواهر . والسَيْد ، الدُرْمَك ، الجرْدَق ، الجزْمَازج من ألوان الخبز . الحلاب ، السَكَنْجِين ، الجَلْتَجِين ، الميعة من الاشربة والانبجات . الهلام ، الإِسِيدَنَاج ، الجرْدَنَاج ، والفسالودْج ، والسَكَنْبَاج ، والبزْمُورد ، من ألوان الطيخ والحلوى . المشلُوز . الرصاص والزئبق والزيتون . والفلسفل ، والكروياء ، والقرقرة ، والزنجبيل ، من الاقاييه . والزرَجِس ، والبفسج والنسرين ، والخيبرى ، والسُوسَن ، والمرزنجوش ، والياشمين ، والجَلْنَار من الرياحين . والمسك ، والعنبر ، والكافور ، والصنْدَل ، والقرفل من انواع الطيب وكلها فارسية . كما استعارت العرب من اليونانية الفاظاً كثيرة فذكر منها : الفِرْدُوس ، الفِسْطَاس ، السَجَنْجَل ، البطاقة ، القَرَسْطُون ، الأَسْطَرْلَاب ، الفُسْطَرى ، الفُسْطَل ، القُبْرُس ، البطريق ، القراميد ، الزياق ، والدرياق ، القنطرة ، القيطون ، النقرس ، الفُؤُكَنْج ، القلم ، الحوت ، الكندارة ، الإِسْبُور ، الانقليس والراسطون والإِسْفَنْط والعلوز والسريس والمومس والمالنخوليا الخ ،

هذا بخلاف ما أخذ من الحبشية والعبرانية والسريانية والسكسكيتية والنبطية والكلدانية واللاتينية في فروع المعارف على اختلافها قبل أن يتسنى لهم وضع ما يقابلها في لغتهم ومن ذلك نرى أن النحاة واللغويين لم يصدوا الأبواب في وجوه من أراد إلماء اللغة باستعارة ألفاظ أعجمية تهذب للدلالة على ما لا تقوى لغتهم على تأديته ، بل كانوا حكيين مجتهدين يحفلون بصيانة التراث اللغوي القديم بقدر ما يمنون بانماء الثروة اللفظية كلما دعت الحاجة الى ذلك . وإذا تأملنا صيغ الاشتقاق العربية وكثرتها ، وشدة العناية بها حتى تكون مشتملة على جميع المعاني وجدنا فيها معدّات قوية للتوسع في اللغة وقد وضع اللغويون قواعد للاشتقاق وتصرفوا تصرفاً واسعاً حتى يكون صالحاً للتمييز واستيعاب اللغة واستدراك ما لم يوجد في كتبها وانماؤها . وكل ما قيس على كلام العرب فهو من كلامهم ويصح اجراؤه مجراه وأن لم ينطوياً به . وإذا كان القياس لا يمنع وضع لفظ جديد فاتباعه لتأدية معنى جديد لاغبار عليه بل هو مستحب جداً . ولم يكن العرب أعداء للتجديد والتوسع والابتداع في عصر من عصور نهوضهم وقد أباحوا بناء الالفاظ على مثل جديدة . وقالوا إن تركهم للبناء بتلك الكيفية ليس بمنع من بنائه كذلك ولم يوجبوا على المتأخرين إيراد مثل في ذلك من كلامهم القديم . فقد قال الجاحظ ما على الناس شيء أضر من قولهم ما ترك الاول للآخر شيئاً . والاشتقاق في العربية لا يوجد له مثل في أية لغة ويقوم مقام النحت في اللغات الفرنجية التي تنحت ما تستحدثه من أصول إغريقية أو لاتينية . ولاختلاف هذه اللغات

عن العربية في تقديم المضاف اليه على المضاف لا يمكن تعريب ألفاظهم الكثيرة الأهمية إلا اللحن والشفاء ويشق على العربي التلطف بها ويفر عنها حسه وينبذها ذوقه، ولذلك نجد فيه اصح الوسائل لا بداع الالفاظ الجديدة

التعريب في العصر الحاضر

وقد سار معربو هذا الزمن ومترجموه في نقل اللغات الفرنجية على طرق مختلفة ، فابتدع هذا اسلوباً جرى عليه خالفه فيه غيره ، واستن آخر سنة لم يشاعه عليها احد . وصار كل معرب يضع نفسه منهاجاً لتصوير الالفاظ والمعاني او تعريبها ، وانطلقت للاقلام والالسنه الاغنة ، ووضعت اوضاع وصفت ألفاظ بطرق مختلفة لا تؤدي المقصود منها ، وشط المعربون عن الصواب شططاً بعيداً . وجاء فيما ظهر من الكتب العلمية المعربة والتي تدرس في مدارس الحكومة او ما نشر في الصحف اليومية والمجلات خلط كثير . وأكثر هؤلاء المعربين من درسوا بلغات فرنجية وابتعدوا عن العربية ، فتجدهم يستعملون الالفاظ المبتذلة والسخيفة ، والكلمات العامية الركيكة ، ويتصرفون بالمعاني ويتناولونها بالزيادة أو النقص أو التشويه أو يستعملون المجازات التي لا تتم بها المعاني المقصودة تماماً لعدم وقوفهم على الالفاظ العربية المقابلة ، أو لعدم وجود طريقة تتبع ، أو معجم وافر يستندعي للمعونة حتى صار أكثر المعربات لا يتفق في وحدة الاصطلاح أو المدلولات

وتجد أساليب مختلفة لكل ناقل باختلاف مشربه واللغة الفرنجية التي استقى منها . ولاختلاف القوام اللغوي وخواص التركيب ونسب الإسناد بين اللسان ، يسهل على القارئ المدقق تعرف المصدر الذي عرّب عنه ، فرنسياً كان او انجليزياً . فان تناولت كتاباً مما عرّب بهذه الاساليب ، او مجلة من المجلات الطبية العربية او المصرية ، او الجرائد الهندسية او الزراعية ، تجد ما يكتب فيها كلاماً ارسل سدئ غير محصل وغفلاً من الاعراب فلا تحتاج نفسك الى قراءته ، ولا تستخرج منه فائدة ، لان أكثر المعربين يكتبون بروح فرنجية ، وبلغه لم تطبع في نفوسهم ، فيخذلون كل لفظة فرنجية يضعون لها مقابلاً عربياً ، أو يضعونها كما هي على حالها ، بدون حسن تطبيق في الهجاء العربي ، أو يصوغونها في قالب غريب ، بدون مراعاة للمعاني وخدمتها واستجاءها ، وبدون أدنى تأمل في أحكام النحو ، أو طلاوة التركيب وانسجام الاسلوب العربي ، فلا تعرف إن كنت تقرأ كلاماً عربياً أو فرنجياً

في خاتمة هذا المقال المحصيف يتناول الدكتور شرف المقالة بين القدماء والمحدثين . ويبدى خلاصة مقترحاته العملية لمعالجة هذا الموضوع الخطير — فارق مقتطف مارس القادم



أؤمن بالدين

عرفتُ فِمين عرفتُ من أصناف الناس أربعة تجري أمورهم في نفسي على غير مجاريها في انفسهم وأرى من طبيعتهم موضع الغفلة فيما يرونه أو يحسبونه موضع السداد : (فالاول) رجل ملحد ادب معنيي بجمع الكتب يتعلق بكل نفيس منها ، وهو يزعم أنه تأمل الاديان فلم يجد طائلاً في شيء منها ، وأن له في كل دين ظنة على رتبة ونقداً على مسألة وثانية على أولية^(١) ، وأنه تبدل الدين بالخلق فما خسر شيئاً وريح الحقيقة ، ثم يحذو بعد على هذا الحذو وكما يفعل الملحدون في صفة انفسهم وهم دائماً لا يأخذون من الكلام الا بمل الدين اذ من العجيب أن لا تقع لهم الكلمة الصحيحة المفردة هذا الذي خرج من الاديان ومن نهيا وامرها الى الاخلاق وعهدها وادبها ، قال لي ذات يوم وقد خُضنا في امر الكتب : اني لأمقت السرقة والغصب والخديعة ولا أبيع منها شيئاً ولا أمرُها لأحد ، غير اني اذا وجدت كتاباً نفيساً وعجزت عنه ثم أمكنتني فرصة من التفصلات لم أتورع ان أسرقه ولو غصبت ولو خدعت قال هذا فلم أفهم من كلته شيئاً الا ان لقب (اللص) يكون من الشرف أحياناً بحيث يسمو كثيراً على الرجل الملحد

(والثاني) رجل متفلسف اقلبت عقيدته الى زبغ فله رأيان في امور الحياة : واحد ينزع فيه الى طبيعته فيستمتع ما وجد متاعاً في حرام او حلال وفي معروف او منكر . والاخر يرجع به الى ضميره الانساني وما هو الاشبه بعلمه وعقله وفلسفته فيألم ويتعامل إذ يرى أنه لا يزن من لذاته لا بمقادير الخير ولا بمقادير الشر وأنه يسبح لنفسه ويحرم على غيره قائماً الرأي والحق والعدل ان لا ينطلق في كل انسان تاريخه الوحشي كما يفعل هو ليقوم النظام على أصوله وتحقق الانسانية في أهلها ، ولو فعل الناس ذلك فوسعتهم الفلسفة لما وسعتهم الطبيعة بل هي تسرع حينئذ فتطلق لكل حيوان مع أكلته التي يقتذي بها آكله الذي يقتذي به

لم أفهم من فلسفة الرجل أنه فيلسوف ، بل عرفت من علمه ان الرجل من الناس قد يكون سافلاً حتى من الجهة المالية فيه وقد يكون فاسداً حتى من بعض جهاته الصالحة

(١) كناية عن التمدد وأنه لا يكتفي بواحدة

(والثالث) رجل يزعم عند نفسه أنه مصباح ويتولى أمور الناس فيُداوِرها ويلتمس لكل شيء ما يُنْتسب منه إلى إصلاح فيهم حتى إذا وثق الناس به واستكانوا إليه وصاروا في حال الغيرة وفي قياد الأمن ، صدعهم في أديانهم وأخلاقهم وركبهم بمزاعمه وخرافاته وبثَّ أوهامه في مذاهب أقدارهم وتصاريف أمورهم وظن الدين كلمة يضع في موضعها كلمة غيرها وحسب اليوم من أيامه في عمل الدهر كالיום من أيام الله في خلق السموات فهو يطرد الأزمنة ويمحو العادات ويغيّر الطباع ويسنُّ لفروع الشجرة سنة جذورها فلا يذهب الفرع طالما بل يغور نازلاً ، ثم يريد أن يقيم على طريق التاريخ مجازة أو قنطرة لشيء بالناس فوق التاريخ فيقطع بهم ألف سنة في ألف يوم وكأنه زاد في الطبيعة ناموس هيبه وأمره أنا لا أقول في مثل هذا أنه مصباح بل أقول يا عجبا لسخرية الأقدار من القوة ، ألا يرتفع النسر في الجو إلا ليبحث أين تكون الجيفة (والرابع) ذاك الذي جعلته الكتب عالماً وقسمت له ما شاء ولكن الله تعالى لم يقسم له شيئاً من كرم الضريبة وشرف العرق ولا أتى معاني الذهب في سلسلة آبائه فهو رمة^(١) لا يجي في معاني الناس بطباعه وأخلاقه إلا كالثوب الخلق من فتوق ورفق ، وبغطي عليه العلم كالتقطي القشرة النضرة على الثمرة المرة ، فإذا كتب للناس ارتطم في طباعه ونزع إلى مأخذه ومجاذب داخل نفسه وخارجها فيذهب ينكر ويعترض ويسفه ما عليه الناس من دين وخلق وينزروهم في نوازيه ودواهييه ، ويرد كل ما في الطبيعة من الجمال وكل ما في النفس من الحق إلى تأويل مادي بحثت ، كأن الزهرة الخارجة من الطين هي طين مثله ويسقط عنده كل ما عمل الشعاع والماء في الدرة الأزلية التي انبثقت منها البتة فخرجت توحى عن السماء وحي النور واللون

أنا لا أفهم أن مثل هذا عالم ولكنه في الناس كبعض النبات في النبات يُرزق من الغو قوة يفسدها ما حوله ، فإذا هي ظهرت فيه لم تنبه على قيمته بأكثر مما تنبه الناس إلى وجوب اقتلاعه واستئصاله

لا ثقة لي بمسَخَلَق لا دين له فان الخلق يصله يحفظ نفسه أكثر مما يصله بواجبات الناس ، ولا فيلسوف ملحد لان الفلسفة تمزجه بالمادة أكثر مما تمزجه بالإنسانية ، ولا بمصلح ينسحق من الدين لان إصلاحه صور من غروره ، ولا بعالم جاحد لان علمه كهندسة الشوكة كلها من أجل آخرها أولئك لا يدرون أنهم من هذا العالم في حدود

(١) أي من البقايا التي لا خير فيها

أغراضهم الصغيرة الفانية اذ كان كل منهم يتناول الكون من حيث يحبُّ هو لا من حيث يجبُ عليه ، ثم يفسر الاشياء في جزء منها لا في مجموعها ، ويعتبر الزمن عمراً كعمر الفرد وهو تاريخ لا يموت وينظر الى الغاية من الوجود كأنها داخلية في الحد مع انها لو حُدثت لبطلت ان تكون غاية

كل منهم صحيح في ذاته فاسدٌ بموضعه من اغراضه أو من اغراضنا ، وما اشبههم بالأشجار في المقابر لا تجد لها في المقبرة ما تجد لها في الحديقة ، كأنها لما قامت في موضع الموت قامت حية ولكن ماتت روحُ الحديقة فيها

لا تسمو حياة الفرد الا اذا كان جزءاً من كلٍّ ، ولا يجتمع الكلُّ الا اذا كان تاماً فيها هو كلُّ به ، فالسبيل ان يُدفع الفرد أبدأ الى خارج حدوده الذاتية الصغيرة . وفكرة الكل هذه لا بصورها ولا يستوفي معانيها الا الدينُ الصحيح إذ هو خروجٌ بالفرد من شهواته التي تفصله من غيره الى واجباته التي تصله بغيره ، واتزاعٌ له من ذاتيته الى انسانيته ، ودفعٌ بالانسانية نفسها الى الكل الذي هو أسمى . فكان الايمان في حقيقته إن هو الا دربة لهذا الانسان على الدخول في الانهائية فهو من أجل ذلك يقضي على الفرد أن يتسع ويمتد في انسانيته لا في شخصيته فيخلق بالاخلاق التي تعمُّ دون التي تخصُّ . وهذه صورة صغيرة من جعل المحدود في ذاته أعظم من ذاته ودفع ما ينتهي في سبيل ما لا ينتهي فاذا عمل الفرد على ان يُقفل حدوده عليه ويستعلق بها ويمتنع من ورائها ، صار كالقلعة المحصنة لا تصلح الا حرباً لما حولها ودفاعاً عما فيها فان يضع هو امره الا على هذا المعنى ، ومن ثمَّ فلن يكون له من يصادمونه الا حكم واحدٌ وهو تحريمه وهدمه واقتحامه . فاذا كانت الحياة غير باقية على فرد من الناس فن الحق ان تكون هذه هي صورة الانسانية فيها ، واذا كان ذلك حقاً فالحق ولا جرمَ بعض المعاني التي يقوم الالحاد عليها

ليس في الأرض انسان لا أجداد له فنَّ لمَّ ليس على الأرض انسان في نفسه بل انسانية فقط ، انسانية متصلةٌ مُفَرَّغَةٌ إفراغاً ليس للفرد بينها موضعٌ لذاته بل موضعه لاتصاله بسائرهما كنزلة الخلية الواحدة بين الملايين من الخلايا المتلازِمة في جسم واحد قائم من جميعها صالح للوجود بصلاحتها وفسادها معاً أما إنها لمحسوسة أن تُلقَى بسؤالين متناقضين لا يلتئمان ثم لا تجد عليهما الاجواباً واحداً لا يختلف، سأل الحكمة : لِمَ صَلَّحَ هذا ؟ فالجواب : ليكون شيئاً ضرورياً في الوجود . وسلها لِمَ فسد ذاك ؟ فالجواب كذلك ليكون شيئاً ضرورياً في الوجود . هي الحلقة

المفرغة لما غاب طرّفاها صار كل موضع فيها طرّفاً وعَلَتْ كُلُّهَا ونزلت كُلُّهَا
فليس الا النوع لا الفرد والكل لا الجزء والانسانية لا الانسان. وانما يقع كل شيء
في الحياة .. بل في الوجود كله — تدريباً لتحقيق هذه الوحدة كيلا ينضم أحد منها، فهي
أبدأ ذاهبة بالجسم والعقل والمعرفة والعمر من جزء الى جزء، من الاصغر الى الصغير، الى
الكبير الى الأكبر، الى الأوسع الى الأسمى، لان تلك هي علامتها في حركتها وتسميتها
وهي طريقة برهانها بالنهاية على أنها لا نهاية

بِسِدَانٍ خطأ الغريزة في الانسان يظهر في اعتبار الفرد نفسه كلاً تاماً وشيئاً
متميزاً فلا يريد لنفسه إلا أمراً تاماً ووجوداً يتميز فيه، وبذلك يقتحم سواء ويستبج
وجوده فيقع النزاع والعدوان ويضيق بمقدار ما لا يستطيع ان يتسع لأن دفعه لكل ما
حوله مردود عليه بدفع مثليه مما حوله فتبدل صورة الانسانية في شكل دخله الغلط
من كل جهاته. وههنا موضع الدين الصحيح فإ هو الا ناموس القائم من كل انسان على
الواقع في ذاته والواقع في غيره ليصل بين الواقعين المختلفين بنظام مختلف متجدد يكون له
في النفس ما يكون لنظام المد والجزر

وبهذا كان واجباً حتماً أن تكون العقوبة جزءاً من نعم الدين وأن يكون القيد شقاً
من حرية العقيدة والا بطلت في الايمان قوتنا الجذب والدفع ممّا يطلان إحداها لأن
مدّاً بالجزر هو أخش الفرق من ناحية وجزراً بلامد هو أخش الفرق من الناحية الاخرى

تعجني كلمة في الانجيل لا أعرف احداً أحسن تأويلها وبلغ حقيقتها. قال « يجب أن
تولدوا ثانية »، ووضعتها في هذا المقال هو تفسيرها فان الفرد يولد من الفرد ولكنه لا يصلح
على ذلك بل يجب أن يولد في صفاته وأخلاقه من المجموع الانساني لتقع الملاءمة. ثم انه من
أبويه يخرج من الحيوانية بفرائرها ولن يفلح بها انساناً فيجب أن يولد مرة اخرى من
جنسه الاجتماعي بفرائر مكتسبة. ثم انه يولد مهياً للاقرار بنفسه وحدها فيجب أن يولد
الثانية مهياً لإنكارها وحدها

على هذه الأرض، إما الإقرار بالنفس وإيثارها والاعتداء بها ومع كل ذلك الحيوانية
والشيطان، وإما إنكارها وإيثار عليها والمهاونة بها ومع كل هذه الانسانية والله
لن تطاق الحياة الا اذا تبدلت فالتخذت لها اسلوباً غير اسلوبها الآتي من تركيب
المادة، وانما صراع الأرض كله حول اقامة هذا الاسلوب الجديد او هدمه او ترميمه.
أسلوب الاخلاق والطباع الشديدة التي لا تطيقها الحيوانية فتسميها انسانية، وتسكبرها

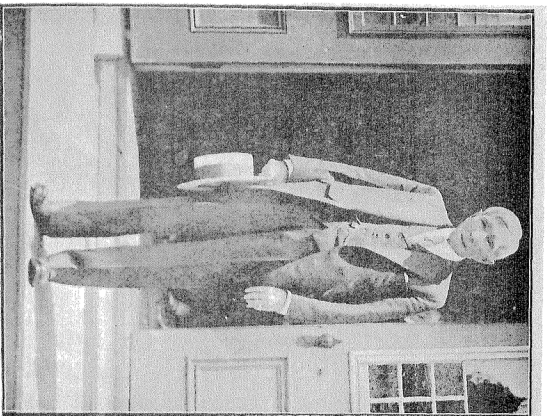
الانسانية قسميها الايمان. بالاسلوب الاول تكونون بالحياة في موضعها ، وبالثاني تسمون بالحياة عن موضعها « فيجب ان تولدوا ثانية »

كل ما يراد به أن يسد في الانسانية مسد الدين وبغني عنه فأنما هو في رأبي كطعام أهل الجحيم ، لا يطعمون فيها كما يطعمون في (نزل) لشيع وتسن بل طعاماً كما جاء في القرآن الكريم « لا يسمنون ولا يغني من جوع » أي لا يحدث الجوع وكليته واستمراره (١)

والطبيعة نفسها تبي الانسان للدين بأسلوب غريب هو هذا الحب الذي يخلق فطرة على انواع مختلفة متعددة حتى لا يخلو منه أحد فلا معدل عنه ولا محيص . وأما هو في مظاهره — أيها كان — دربة للنفس الانسانية تصعد به درجات من الفضائل كالإخلاص والإيثار والاتصال الفكري والانبعث الروحي والشوق الخيالي ونحوها مما هو في الحقيقة إيجاد للحياة النفسية في أعمالنا وفيض بالقوة الروحية على مظاهر المادة لاجداث الملامسة بين الارواح والاشياء والترابط بين الجاذب والمنجذب . وكل ذلك تهية للدين وعمله في النفس ليكون قائماً على اساسه في الطبيعة . فالحب دين على اسلوب خاص ضيق ولذلك يشتد فيه العصب كما يقع في الدين من المؤمن به على وتيرة واحدة اذ لا يرضى القلب في هذا ولا هذا غير رأي واحد

فكيف قلبنا الحياة رأينا في كل جهة منها وجهاً من وجوه الايمان وباعثاً من بواعثه وحكمة من فلسفته ، فالمصلحون الذين يحاولون تجديد الام بصور ملوثة من الفرائط تلمس على الدين ، هم الذين يرجعون بهذه الام في عاقبة الامر الى الحيوانية لانه ليس في طبيعة النفس الا شيطان : هوى هي دائماً اعظم منه وايمان هو دائماً اعظم منها مصطفى صادق الرافعي

(١) انظر اعجاز هذا التركيب وكيف بدأ حين أراد وصف طعام أهل الجحيم وماهي بدار طعام بل دار عذاب فقال « لا يسمن » فينخدع الحس فيظن أن هذا الطعام ان لم يسمن فرجما ذهب بالجوع وان لم يذهب به فرجما أغنى منه ولو شيئاً . فقال « ولا يغني من جوع » فيصدم الحس هذه الصدمة وينعكس عليه التأثير الذي توهمه . ثم يشتد هذا التأثير ويبلغ مبلغه حين يتأمل الحس البالغ هذا التركيب الدقيق فلا يخرج له الا أن طعام هؤلاء اذا كان لا يحدث نتيجة البتة مما هو من خصائص الاطعمة لاني سمن ولا شبع ولا الفناء من جوع فما هو الا طعام متنكس لاجداد الجوع واستمراره وتبعيته على ذلك (طعاماً) مع أن لهذه الكلمة في النفس عكس ذلك العمل يكون اشد على النفس في العذاب وفي التهمك فتأمل كيف يكون الاعجاز



ركفل الكبير

الذي ذهب من ماله نحو ١٣٠ مليوناً من الجنيهات
مقتطف فبراير ١٩٢٩ أمام الصفحة ١٣٣



ركفل الصغير

ضيف مصر الكريم وصاحب المبرات الوافرة للعلم والتعلم



ركفلر الصغير يتحدث عن ابيه

اغنى الاغنياء واسخى المحسنين

بلغت قيمة هباتهما نحو ١٣٠ مليوناً من الجنيهات

سيرة ركفلر الكبير

كان الشأن الاكبر في القرن الماضي للفحم الحجري لاعتماد المعامل والبواخر عليه . اما المعامل فبعضها لا يزال اعتماده على الفحم والبعض الآخر صار اعتماده على الكهرباء سواء كانت متولدة من الفحم او من انحدار الماء . واما السفن البخارية تجارية كانت او حربية فصار اكثر اعتمادها على البترول توقده بدل الفحم وستقتصر كلها عليه في القريب العاجل على ما يظهر . وازيدت اليها السيارات والطائرات ولذلك صار البترول من الحاجيات التي لا يستغنى عنها . وهو ليس من المواد التي تزرع وتُسفَل كالحبوب والامار فتولد البزرة مثاث ولا تمثا يتسّر الحصول عليه في اكثر الاماكن كالياء والمعادن بل هو تمثا خُصّصت به بعض الاراضي . ولذلك انصرفت همه الدول الحربية والتجارية الى امتلاك تلك الاراضي والا تضر عليها وجود القوة المسيّرة لاساطيلها البحرية والبرية والهوائية من البواخر والسيارات والطائرات



ولما كان العثور على الينابيع الفزيرة من البترول غير خاضع لارادة الانسان ولا هو مرتبط بقاعدة معلومة صار هذا العثور نوعاً من المضاربة فقد ينفق الباحث مالا قليلا فيصل به الى غنى وافر وقد ينفق ثروته كلها ولا ينال شيئاً . وهذا لا يعني ان ليس في الاكتساب من البترول مجال للبحث والعمل المنتج فان ما يستنبط منه من الارض لا بد من تكريره وتقطيعه على اساليب مختلفة حتى يصير صالحاً للاستعمال فيما يراد استعماله له وحتى يسهل نقله من مكان الى آخر . والاعمال اللازمة لذلك اقتضت معارف اكبر العلماء وارب المهندسين . فهو مادة طبيعية كاللحم الحجري والحديد ولكنها لا تصلح للاستعمال الا بعد ما تعالج على اساليب شتى

واذا ذكر ملكو البترول قاول من يخاطر على البال منهم ركفلر الاميركي صاحب الملايين الكثيرة والمبرات الوافرة الذي اعطى ابنه نحو مائة مليون جنيه . ووهب المدارس

والمكاتب والمستشفيات ونحوها مائة مليون أخرى ولم يزل في يده ثروة طائلة لا يدري كيف ينفقها حتى يموت فقيراً. وهما نحن أولاء موردون شيئاً من ترجمته وما فيها من الاعمال التي تصلح ان تكون دستوراً لغيره.

ولد جون ركفلر بولاية نيويورك في ٨ يوليو سنة ١٨٣٩ فكان يشتغل أولاً بالفلاحة ١٥ ساعة في اليوم لقاء خمسة غروش ثم انتقل به ابيه الى كليفلند سنة ١٨٥٥ حيث نيط به مسك الدفاتر في بيت تجاري هناك وجعل راتبه ١٢٠ جنياً في السنة . وحدث حينئذ امر ان كان لها الشأن الاكبر فيما وصل اليه من النقي الوافر . الاول ان صاحب ذلك البيت التجاري امره ان يدفع لرجل ثمن ادوات صحية وضعها له في بيته فنظر في الامان المطلوبة لتلك الادوات فوجد انها مقدرة باكثر من ثمنها الحقيقي ولو قليلاً فأبى دفعها فسر به صاحب البيت التجاري . وكان هذا شأنه في كل اعماله التالية فانه كان ينظر في الجزئيات ويهتم بها كما يهتم بالكليات . والامر الثاني انه لما جمع من اجرتيه ٨٠٠ ريال اتاه رجل اسمه كلارك وقال له انه عازم على انشاء محل تجاري ويود ان يشركه معه اذا اتاه بالفي ريال فنظر في الامر واستحسنه وذهب الى ابيه وطلب منه ان يقرضه الف ريال فقال له ابيه انه كان عازماً ان يعطي كل ولد من اولاده الف ريال حينما يبلغ سن الرشد اما وهو لم يبلغ تلك السن (اي ٢١ سنة) فانه يعطيه الف الريال ديناً رباً عشرة في المائة فرضي بذلك وتمت الصفقة على هذه الصورة وانشيء محل كلارك وركفلر واخذ ابيه الربا منه . وهذا دليل على ما اتصف به ذلك البيت من حسابه المعاملات المالية اساليب تجارية لا محل فيها للمواطف ومراعاة الخواطر

لم يكن البترول منذ خمسين سنة يكرر كما يكرر الآن ويتق من الشوائب التي تخلطه وكان كل ما يتعلق بالبترول من حين استنباطه من الارض الى ان يصل الى من يستعمله في حالة الاضطراب والتشويش حينما تناول ركفلر هذا الموضوع فعزم على اصلاح ذلك كله واستخراج نوع من البترول يكون في جودته مقياساً (ستندرد) يقاس غيره عليه ومن ثم سميت شركته الآتي ذكرها شركة ستندرد او بل اي شركة البترول الذي هو مقياس . وقد جعل الاقتصاد اساساً لاعماله . مثال ذلك ان اغطية صفائح البترول كان الغطاء منها يلحم باربعين نقطة من اللحام فوجد بعضهم ان تسعاً وثلاثين نقطة تكفي فخرى ركفلر على ذلك فبلغ ربح شركته من اقتصاد نقطة واحدة من اللحام خمسين الف ريال في السنة . وكان

خشب براميل البترول يقطع في الغابات ويؤتى به حالاً الى حيث تصنع البراميل منه فصار يتركه في الغابات حتى يجف بعد قطعه فيخفف وزنه ويقصد ربع نفقات نقله ولركفيل الفضل في انه ادخل في اعمال الشركات اسلوبين كان لهما شأن كبير في نجاحها . الاول اسلوب الاحصاء فقد كان عمل شركته حينئذ ابتياع البترول الخام من مستخرجيه وتكريره وبيعه مكرراً وكان سعره قبل تكريره يكتب ويعلق يومياً على جدران غرفة الانتظار في مكتبه كما تعلق اسعار القطن الآن في البورصة . وذات يوم دخل تلك الغرفة شاب اسمه يمس ورأى السعر منشوراً فاخذ ورقة وجعل يحسب نفقات تكرير الجالون من البترول نسبة الى منته ورأه ركفيل حينئذ فأعجب به واستخدمه لهذا العمل وانشأ فرعاً للاحصاء في معمله اي لحساب النفقات وهو فرع الاحصاء الذي يرى الآن في كل معمل واسع حسن الادارة . ثم لما اراد انشاء شركته الكبيرة « ستندرد اويل كبنى » جعل هذا الشاب من مديريها وهو الذي ادخل بترول ركفيل الى الصين وناظر الشركات الاخرى في الشرق كله . ولما توفي كان قد صار نائب رئيس الشركة

والاسلوب الثاني انشاء المطاعم للرؤساء والمديرين في المعامل نفسها ليتناولوا فيها طعام الظهر وغرضه من ذلك الاقتصاد في الوقت والاهتمام بامور الشركة فان الرؤساء والمديرين كانوا يضيعون جانباً كبيراً من الوقت في ذهابهم الى حيث يتناولون الغذاء فصار المطعم في المعمل نفسه وصاروا يجتمعون معاً ويدور حديثهم على مصلحة العمل . فاقليل الذي يتفق على طعامهم لا يوازي الا جزءاً صغيراً من الربح الذي يربحه المعمل من النظر في اموره . وكان ركفيل وهو صاحب الشركة ومديرها لا يجلس على رأس المائدة بل بين سائر المديرين كأنه واحد منهم واعطى الرئاسة لغيره وكان عدد المديرين حينئذ ١٦ ولم يبق منهم الآن حياً الا ركفيل

واتقل مقر الشركة الى اماكن مختلفة بحسب اتساع اعمالها وكانت غرفة المائدة ابهج غرف الاماكن التي انتقلت اليها ويدعى اليها اصدقاء المديرين والرؤساء ليتعدوا معهم ولا يقتصر الحديث فيها على ما يتعلق باعمال الشركة بل يتناول كثيراً من الموضوعات الفكاهية فهي رابطة الالفة بين مديري الشركة وموسعي نطاقها وموفري مكاسها ولما انقسمت اعمال الشركة الى دوائر مختلفة صار لكل دائرة منها غرفة غداء خاصة بها والاساس الذي بني عليه هذا النظام هو ان المؤاكلة من اقوى وسائل الالفة بين الناس

الاسلوب الثالث انشاء مجلس الادارة حيث يجتمع المديرين كل يوم ويتذكرون في

مصالح الشركة فيصير كل واحد منهم على علم بكل الاعمال التي تتعاطاها ودامت الحال على هذا المتوال وركفيل ينشئ شركات جديدة وبضمها هي وغيرها الى شركته الاصلية ويسيطر عليها الى ان كانت سنة ١٩١١ فادّعي عليه حينئذ ان في هذا الضم وهذه السيطرة احتكراً غير جائز فحكمت المحكمة بنفريق هذه الشركات فافترقت واستعفى ركفيل حينئذ من ادارتها ومن ادارة شركته الاصلية ولكن هذا الافتراق لم يضعفها بل زادها قوة وانتشاراً وزاد اعمالها اتساعاً وقد كان مجموع رؤوس اموالها ٢٨٥٠ مليون ريال سنة ١٩١١ فصار ٩٢٥٠ مليون ريال سنة ١٩٢٣ وكانت لركفيل ٢٤٤٣٤٥ سهماً في شركته الاصلية وكان السهم منها يساوي ٦٥٠ ريالاً سنة ١٩١١ فقيمتها كلها كانت اقل من ١٥٩ مليون ريال فصارت قيمة السهم الآن ٣٥٠٠٠ ريال فتساوي كلها ٩٥٥ مليون ريال او نحو مائتي مليون جنيه

والراسخ في الازهان ان ركفيل لا يملك الا اسهم البترول والحقيقة انه يملك اسهماً كثيرة في شركات سكك حديد ومناجم الحديد فثروته بلغت اكثر من الف مليون ريال (مائتي مليون جنيه) ولكنه اتفق أكثر من نصفها في الاعمال النافعة كالمدارس والمكاتب ومعاهد البحث الطبي وما اشبه

وما جرى عليه في حياته انه لا يهب نقوداً بل اسهماً من اسهم شركاته ويبقي لمديري شركاته شيئاً من السيطرة عليها فتزيد قيمتها مع الزمن وتزيد قيمة هباته بها . مثال ذلك ان ثمن السهم في شركته القديمة كان ١٢٥ ريالاً سنة ١٨٩٣ فلو وهب مدرسة ٤٠٠ سهم منها حينئذ اي ٥٠٠٠٠ ريال لصار ثمنها ١٤٩٠٠٠ ريال سنة ١٩٢٣ وتكون المدرسة قد تناولت ربحاً في هذه السنين يبلغ ٧٢٢٠٠٠ ريال مع انه لو اعطاها ٥٠٠٠٠ ريال نقوداً لبقيت كما هي ولما زاد ربحها في هذه السنين على ١١٦٠٠٠ ريال

ولما استقال من الادارة العامة وقت افتراق الشركات صار لكل شركة مدير خاص يتولى شؤونها فتمت واتسعت فزادت قيمة ممتلكاتها اكثر من عشرين ضعفاً وهذا سبب الزيادة العظيمة في ثروته . وقد ثبت من ذلك ان اتحاد الشركات مفيد في بدء الاعمال الى ان يتدرب المديرون على العمل ثم يصير الاتصال اصلاح من الاتحاد

(١) ما تعلمت من والري

﴿التوفير والاحسان﴾ من أقواله المأثورة : « كل شاب يجب ان يعتني كل الاعتناء

(١) هذه الحوادث مقتطفة من حديث لركفيل الصغير — ضيف مصر الكريم — مع احد الكتاب الاميركيين ومن ترجمة ركفيل الكبير في كتاب « ملوك التجارة »

بماله . وانه لفرض مقدس عليه ان يجمع كل ما يستطيع جمعه من المال وان يحتفظ بكل ما يستطيع الاحتفاظ به وان يحسن بكل ما تبسط له يده . « فقد كان ابي في حداته وهو حامل بسط لا يكاد يكسب الا ما يقوم بأوده ، يعنى بتوفير شي من ماله والاحسان بجانب من هذا المال الموفر . ولديه الا ان يومية كان يحفظها في تلك السنوات يظهر منها انه كسب بين سبتمبر ١٨٥٥ ويناير ١٨٥٦ عشرة جنيهات أنفق منها على طعامه وغسل ثيابه ووفر جانباً منها ومع ذلك كان يبسط يده كل اسبوع لمساعدة مدرسة احديه بلمين . لميان كل اسبوع ١ مبلغ حقير ولا ريب ، ولكنه عود ركفل العامل الفقير ان يكون ركفل الغني محسناً سخياً ، ولما زاد راتبه الشهري حتى صار ٥ جنيهات كل شهر سنة ١٨٥٧ جعل يحسن الى جمعية من جمعيات التبشير بقرشين كل شهر والى جمعية اخرى بقرشين واربعة مليات . ومن الدروس التي أغرم بالقائها على أصدقائه وأبنائه ان الاحسان لا يستدعي ان يكون المحسن غنياً وهذه اليومية تثبت ان ركفل كان يمارس في صغره عقيدته هذه

وقد جرى على هذا المبدأ في تربيتنا فقد علمنا منذ صغرنا اننا لا نستطيع ان ننال منه كل ما نريده . بل كان كثيرون من أبناء عمومتنا ينالون من اللعب والهدايا أكثر منا . وعلمنا اننا يجب ان نعمل عملاً مفيداً مقابل كل ما نأخذ منه او من أمنا من النقود . وكان كلما وفر احدنا جنيهين مثلاً يضيف عليهما جنيهين من جيبه ويفتح له حساباً في البنك . وكان يجازينا عن قيامنا بما يجب علينا قياماً تاماً بجوائز مالية يحتم علينا توفير جانب منها والاحسان بجانب آخر . ولما بدأت انا أشتغل في ارضنا بولاية كليفلند كنت أتناول أجوراً كباقي العمال

﴿ رحابة صدره وكرمه ﴾ ومع تدقيقه هذا دهش الناس منذ بضع سنوات لما جردت أسماء أصحاب الاسهم في شركاته المختلفة فوجد ان ركفل الصغير صاحب أكثرها لا ركفل الكبير . ذلك ان ركفل الكبير وجد ان ابنه يقوم بأعباء العمل ويحمل كل المسؤولية في ادارتها فوهبه من الاسهم ما قيمته ثمانون مليوناً من الجنيهات !

قال ركفل الصغير : وبعد ما توفي مورغان الكبير نقلت مجموعته الخيرية النفيسة الى المتحف المتروبوليتان بنيويورك ثم عرضت للبيع فوددت ان اشترى بعضها فكتبت الى ابي أطلب منه أن يقرضني المال اللازم لشراؤها . فخرج لعظم المبلغ ورفض الطلب . فكتبت اليه ثانية أقول « لم أنفق في حياتي مالي جزافاً في القمار وما اليه من اسباب الترف والاسراف . وهذه المجموعة النفيسة لها قيمة فنية وتهذيبية كبيرة لانها من آيات الفن المشهورة » وطلبت

اليه ثمانية ان يقرضني المال اللازم فقبل ولكنهُ بدلاً من ان يقرضني المال أُهدى اليّ المجموعة التي اخترتها . وكانت قيمتها مائتي ألف جنيه

ومرة لما كنت لا ازال حديث العهد بالاعمال المالية ضاربت بمبلغ من المال كنت قد وفرتهُ مع اختي ففسرت مبلغاً كبيراً لان السمسار خدعني فذهبت اليه وعرضت عليه الامر وطلبت ان ينشلنا من الهوة التي وقعنا فيها . فاخذ يوجه اليّ اسئلة دقيقة كشفت لي عن اسرار المضاربات وخطر التبادي فيها ثم قال انه مستعد ان يدفع كل الخسارة التي خسرتها من غير ان يؤنبني بكلمة واحدة . وحين اذكر تلك الحادثة واذكر كرمه وشمه واسئلته الدقيقة ثبت لي ان ابي لم يكن قادراً ان يجد طريقة لتأديبي في هذا الموقف افضل من هذه الطريقة

وهاتان الصفتان فيه لا تدلان على انه سهل الانخداع بل تلازمها صفة اخرى هي التدقيق في كل عمل قبل ان يقدم عليه ومتى وصل الى نتيجة حاسمة في الموضوع مضى فيه من غير تردد

﴿الصبر﴾ اذكر مرة اننا كنا نتناقش في موضوع يتعلق باعمالنا فقال «هذه الخطوة سليمة ولا بدّ من ان تؤدي بنا الى النجاح في هذا الامر ولو لزم الامر ان نصبر خمساً وعشرين سنة» . وحياته ابلغ مثل على انتصار الصبر والمثابرة على كل المشبطات . واي مشبط اعظم بن الفقر وضف الصحة والشيخوخة . ومع ذلك ترى ركفل الكبير قد فاز على فقره بالاجتهاد والصبر حتى صار اغنى اغنياء العالم واسخى محسنيه وفاز كذلك على ضعف صحته وشيخوخته بمثابرة على علاج مملّ نتيجته بطيئة الظهور . ولكنهُ الآن في التاسعة والثمانين من عمره ولا يزال يلعب الجولف

﴿تواضعه﴾ ارادت اسرة ركفل منذ بضع سنوات ان يعنى سارجنت المصور الاميريكي المشهور بتصوير رأس الاسرة صورة كبيرة بالزيت . فسأل قبل قبوله عن نفقاتها فلما عرف وجد المبلغ كبيراً فرفض قائلاً ان له اصدقاء بارعين في التصوير في بلدي لا يتقاضون عن عمل كهذا أكثر من مائة جنيه . فلما قيل له ان سارجنت من اشهر مصوري الاشخاص قال «ولماذا يجب ان يصور صورتي رجل مشهور يتقاضى هذا المبلغ الكبير؟ من انا وماذا فعلت ؟ لقد اتفق ان اثريت ولكي اعرف رجالاً كثيرين اثروا كذلك » ولكن لما قيل له ان كل أعضاء اسرته يتوقون الى رؤية صورته مرسومة بريشة سارجنت قبل ولكن ابنة دفع الثمن



خمسة في سيارة

٩

واجتمع الاصدقاء امرهم بعد هذا على ان يذهبوا الى سويسرا الالمانية فراراً من الحر الذي عم فرنسا وسويسرا الفرنسية في تلك الايام . فقالوا تعالوا نذهب الى جنيف نركب سككها الحديدية النظيفة نديرها الكهربائية نلوسرن وانتزلاكن وما الى ذلك من البلاد الهلناسية ثم نقفل عائدین الى فرنسا فبلاد البلجيک ونعود من بعد الى اكتراء سيارة تطوف بنا مواقع الحرب في هذه البلاد . فكان اشد هم ارتياحاً للرأي صاحبنا المصري فانه كاد بضيقه ركوب السيارة بتصعيدها وهبوطها وقعوده فيها مقعد الاسير طوال الطريق فبعد ان مكثوا ليالهم في جنيف همّوا في الصباح بقطار يذهب رأساً الى عاصمة البلاد واسمها « برن » فوصلوا اليها قبيل الظهر وخرجوا يسألون عن اهم ما يرى فيها وما لا يرى فقال الرفيق الافرنسي — وكان قد زار المدينة مراراً — اما ما لا يرى فامرأة جميلة ذات هندام حسن او ذات حذاء صغير واما ما يرى فيحل يعرف « بيتر الدية » يحاذي حديقة يسمونها « حديقة الورد » . فقالوا هيا بنا الى البيت ثم الى الحديقة وسمع صاحبنا المصري اسم « بيتر الدية » وانه قبلة زائري المدينة فظنه شيئاً كالاهرام او كابي الهول او كبر يوسف في القلعة ولم يشأ ان يستوضح رفاقه لئلا يظهر جهله بأثار المدنيات العالمية . وساروا على اقدامهم يصعدون في طريق يرتفع ويبدأ رويداً فلا يصل المرء الى آخره حتى يكون حراً او يكون من الهالكين . فقال صاحبنا اين « بيتر الدية » قال شرطياً واقف في الطريق ها هو الى يمينك حيث ترى اربعة او خمسة من العمال العاطلين واقفين . فذهبوا فاذا بهم في بقعة ارض صغيرة بها حفرة يحلمها المرء خندقاً في الارض في اسفله اثنان او ثلاثة من الدية يروحون يبحثون متلصسين بالطعام في وسط اقذار ووحول « ما هذا ؟ ايضحك الناس من عقولنا . لقد كنت اظنني آتياً لاشاهد اثر عظيم اطلقوا عليه اسم الدية او لارى صخوراً برزت فيها تماثيل الدية لغرض لا اعلمه واما ان آتي الى بقعة في حي مثل احياء « تحت الربع » وانظر في حفرة لارى دباً يلعب دباً فهذا لم يخطر لي ببال » . قال صاحبنا المصري هذا ساخطاً مضئاً ولا تسل عن ضحك الرفاق من انقسامهم ومن غباوتهم فانهم كانوا ذلك المصري —

يتساءلون عن السرّ الذي جعل عاصمة سويسرا تشتهر ببرّ للدية مثل هذا الى ان قال قائل الا تعلمون ان هذه المدينة كانت في ما مضى من الزمان تسكنها الدية وجبالها لا تزال حتى الساعة مأوى لهذا الوحش . او لا ترون ان شعارها في رايتها وفي كل موقع العظمة منها دبّ اسمر . او لا تعلمون ان اسمها برن Bern وهو في لغتهم السويسرية الالمانية دية اي جمع دب . فقال المصري اما انا فلم اكن اعلم شيئاً من هذا — ولكن هبك الامر كذلك اما رأوا ان يخلدوا دهبهم الا في هذه الحفرة ولماذا يأتون به الى قلب البلد وجبالهم تلجّ به

لا . ايها الرفاق . اني لا امكث بعد هذا في بلد شعاره الدب وموضع الفخر منه دبّ واسمه جمع للدب . قالوا لا تأس من رحمة الله وتعال زُرْ حديقة الورد فهي على قابي قوس من هذا المكان . فسار معهم يعرج مضى من التعب ودخلوا الحديقة وهي اذا قيست بها حديقة « الألمان » في القاهرة عُدّت هذه الاخيرة جنة وفردوساً . وانك لو قابلت صديقنا هذا الآن لرأيتُهُ يقسم بأعظم الايمان انه لم يرَ وردة او شبه وردة في هذه الحديقة التي بسمونها حديقة الورد

على ان في برن — ولا بدّ من انصافها — بناءً ضخماً جميلاً هو مجلس نواب الاتحاد السويسري فقد زاره القوم فاعجبوا من حسن موقعه من البلد ومن جمال عمارته من الخارج والداخل واتساع غرفه وكان أكثر ما اثار اعجاب صاحبنا هذا الحشيب السويسري الذي سقفت به الغرف وقُدّت منه المقاعد والابواب فانه غاية في الابداع ليس بعده غاية . اما بقية السفر فلم يباؤا بشيء من هذا فلما قال لهم في ذلك قالوا هذا صنع حديثاً وليس عليه مسحة من جمال الفن القديم

فاطرق صاحبنا يقول في نفسه ان هؤلاء الناس لا يفنّون يحدّثوني عن الفن القديم فإذا بي لا اكاد افهم للفن معنى والتفت الى الصديقة اللبنانية المتفرّسة يسألها عن معنى الفن

الفن

قالت هو الجمال بظهره لك الفنّان مرة في الحجر واخرى في الصور . تارة في الشعر وآونة في النثر وقال الانكليزي بل هو في الطبيعة فكل فن لا يحاكي الطبيعة ليس بفن اللبنانية — عندك ايها السيد بل هو في نفس الفنان فيفيض به نفسه وخياله على ما قدّمت من آثار

المصري — اذاً هناك رأيان في الفن احدهما رأي صديقنا الانكليزي الذي يرى الفن في محاكاة الطبيعة وهذا قول رجلهم رسكن Ruskin فانه رسول هذا الرأي وقد رأينا صورته منقوشة في صخرة في شاموني Chamoni حيث كان يجلس يشاهد الطبيعة الفاتنة يستوحها الدليل على ما يشر به ورأيت ايها السيدة اذ ترين الفن في خيال الفنان يبرزه على لوح او في كتاب. وسواء اكان الامر هذا ام كان ذاك فايست من المنطق ان يجمع الناس على شيء فني جميل. لان ما اراه انا من جمال في الطبيعة قد لا ترينه انت. واما تتبع الفنانين في خيالهم فكيف يكون في متناول الجميع؟ فخيال الفنان المصري خلاف خيال الفنان الفرنسي. فكيف تملأون لي اجماع الناس على اشياء انها جميلة كصورة للعدراء من صنع رفايل او آية من الشعر غناها هوميروس او شكسبير

الانكليزي — ان الذين عاشوا من الفنانين حتى الساعة هم الذين نظموا الحياة وعبروا عنها بصدق معانيها وهذا يؤيد مذهبي فا الحياة الصحيحة الا الطبيعة بكل ما فيها . فشكسبير حي لا يموت لانه صور الطبيعة نفسها وجسدها تصويراً حقاً ورفايل خلد لانه صور الحنو والعطف والطهر في صور العذراء تصويراً حقاً

الفراساوي — قد يصح هذا في شكسبير ولكنه لا يصح في الصور والتماثيل المصري — كما انه لا يصح في هوميروس وملتون ودانتي ومن بهم. الجميع معاً — وكيف ذلك؟ الامر بسيط . كلكم وكل رجل منصف يحب اذا سئل عن آيات الفن في الشعر مثلاً فيقول انها الياذة لهوميروس والكوميديا الساوية لدانتي والفردوس المفقود للملتن ونقول نحن في بلدنا انها المعلقات السبع . واذا لم يجب بمثل هذا عد مقصراً في الثقافة . فيقولوا لي بربكم من منا قرأ الياذة او استطاع ان يأتي عليها من اولها الى آخرها . ومن منا قرأ الفردوس المفقود ومن منكم قرأ المعلقات السبع . اني اخشى ان يكون الناس في كل آرائهم مقدين يحاكون القردة ولا يحكمون ذوقهم الخاص او رأيهم الشخصي لذلك ارى ان الفن والجمال في الفن امر نسبي لا اطلاق فيه شأن كل الامور الاخرى السيدة اللبنانية — انت رجل مادي الشعور فلا ترقص والرقص فن ولا ترى الجمال الا حيث تريده فليس اجماع الناس على شيء بالامر المنكر بل ان في روح الجماعات منطقاً وذوقاً سليمين لا تقفي فلسفتك عنهما شيئاً

الرقص

الانكليزي — (وكأنه اراد ان ينقل الحديث الى حيث يريد) ولماذا لا ترقص .

ان الرقص فن ورياضة بدنية ولا ينفر منه الا ذو النيات السيئة
المصري - ولماذا تحسبه فناً . اكلم عزفت الموسيقى بلحن مشح وجب عليّ ان اعود
بعواطي الى الفرزة الحيوانية الاولى فاقفز واخطف الانثى . ان اجدادنا الاولين والامم
البعيدة عن الحضارة حتى الآن كلاها كان اذا رقص همّ بفتاة يختطفها عنوة ويستميلها
بمظاهر قوته - فهو في اساسه نتيجة لميل جنسي قد لا يظهر الا تحت ستار التقليد
والعادات ولكنه كامن كمن كمن كل عواطفنا الموروثة . اني افهم الفن جمالاً اتلذذه بعقلي وبقلي
وبعاطفي ولكني لا افهمه خروجاً عن الرزاة الطبيعية ورجوعاً الى الفرزة الاولى اذ كان
الحكم للاصوات وللإشارات مثلما هو عليه الامر في الحيوان الآن

الفرنساوي - اتعلم ماذا قال احد كتابنا الحاليين مشيراً الى الرقص الذي عمّ العالم
بعد هذه الحرب ؟ انه شبه الحرب بآيرة وخزت بطن المدينة العربية فتحركت ذات العين
وذات الشمال كآيرة تنز بطن احد الناس فانه لا يلبث ان يتحرك و يلتوي معوجاً . وما
الرقص في نظره ، وعلى الاخص الرقص على نغمات هذا الجازباند الا منظرأ من مناظر
المدينة المتألم بطنها من وخز الآيرة

الانكليزي - كاتبكم ابله لا قلب له . فلا يدرك حقيقة الرقص الا ذوو القلوب الطيبة
وهذا ما اشار اليه احد علمائنا الطبيعيين فانه لاحظ ان الاطفال والحرفان والكلاب
يحبون الرقص ولا يكرهون عليه ذلك لطيب سريرتهم . واما رجال الشرطة ورجال القانون
وجميع انواع السمك فلا ترقص الا نادراً واذا رقصت كان رقصها رديئاً وما ذلك الا
لتساوة قلوبهم . اما ديدان الارض واعضاء المجالس البرلمانية فلا يرقصون الا لغرض (١) .
فهمه صاحبنا المصري فقهية بلدية نسي معها وقار موقفه . وانك لا تدري أنحك لاشارة
الانكليزي الى الديدان والى أعضاء البرلمان وجميع اياها في صعيد واحد ام تضاحك لىستر
اهانة الرجل للبرلمانات وهو راغب في هذه النظم السياسية متغافل بها خيراً

وكأنه ادرك حرج حاله فنظاه بالتواضع وقال اما انا فلا ارقص لاني لم استطع اتقان
الرقص ولا اخفي عليكم اني لو كنت احسن نقل خطاي بلباقة وخفة لما وجدت كالرقص
آلة للذة العيش . فهو ابن هذا العصر عصر السرعة وتمجّل النتيجة . فالراقص اليوم
يستطيع في ليلته ما لم يستطعه كبار المحدثين من العشاق في سنة

(١) الاشارة هنا الى الكاتب الفرنسي André Maurois والى العالم الانكليزي

المبدأ والمصلح

الافرنسية — اذن انت تهكم على الشيء من حيث علاقته بك لا من حيث المبدأ المصري — كل شيء في الدنيا كذلك أيها السيدة المحترمة الافرنسية — فالعفاء على المبادئ بعد هذا الانكليزي — لا . لا تبالغي ان صديقنا المصري مصيب كل الاصابة فيما يقول — فان لكل امر في العالم من الامور الادبية او الاجتماعية مرجعاً اذا استقصينا سره وجدناه في شخصية المرء لا في مطلق المبدأ الافرنسية — ما فهمت

الانكليزي — اسمحي ان افسر ما اقصد اليه بشيء من التطويل انه يستحيل على امرء ان يقوم برأي يبذل له نفسه ونفسه او بعمل يضحي له بكل عزيز وغال الا اذا كان هذا العمل او ذاك الرأي مما تطمئن اليه نفسه وتوافقه عليه عواطفه او غريزته . وافي لا احب ان اقول شيئاً ينفر مني امرأة جميلة متدينة مثلك فاكشف لها عن رأيي في الذين قاموا بالديانات الناجحة دون التي ماتت في مهدها بل اضرب لك مثلاً أو مثلين من الامور الاجتماعية . فهناك الاشتراكية

انظري الى زعيمها كارل ماركس . هذا رجل يهودي عاش في برلين حيث لا قيمة ولا شأن لابناء جنسه واضطرب بعد ذلك ان يذهب الى لندن عاصمة اغنياء الدنيا في عهده وركن الارستوقراطية . وكان فيها فقيراً . وكانت نفسه كبيرة تنظر الى الناس بعين الكره لاحتقارهم بني جنسه من ناحية ولتتمتعهم دونه بملذات الحياة من ناحية اخرى . فهل تتوقعين ممن كان مثل هذا ان يقول باشتراكية « لا يكون حرب الطبقات » اساسها الممكن ؟ ان الحسد والشهوة وحب ما ليس في متناوله يبغي عليه مبدأ الاشتراكي اراد ام لم يرد

وهاك الاشتراكي الآخر كاتبنا ولز (Wells) . هذا اثرى من كتبه وضار يُعد من كبار الملاك اذا كتب اليوم في لندن قرأه غداً ماثا مليون متكلم بالانكليزية ضاحكاً له باسمحة . فهل تنتظرن من اشتراكيته ان تكون مثل اشتراكية كارل ماركس ؟ لا . فهو يدعو الى التعاون والى المحبة بين الناس لانه لا يشتهي ما في ايديهم ولا يحسد احداً شيئاً . فهذا العامل الشخصي هو المكون الاعظم لآراء الناس ولافعالهم سواء جاهروا به ام كتموه

ان المحرك الحقيقي لاعظم الثورات او الانقلابات الاجتماعية والسياسية هو الحسد والكراهة اللذان يشعر بهما الرجال الناهضون بالثورات للنظام الذي يخلون به. ولكنهم اذا شغلوا قالوا ان الدافع الذي يحركهم هو حب العدل وقرار السعادة على هذه الارض وما لاشك فيه ان معظمهم صادق في قوله السطحي لانه مسوق بعقله الباطن لا بعقله الظاهر

الانكليزية — اذا كيف تملل نجاح الانقلابات الخطيرة

الانكليزي — ان الانقلابات التي تنجح او الفلجري ان الرجال الذين ينجحون في قلب النظم اقل بكثير من الذين لا ينجحون . اما الذين فشلوا فلانهم لم يعرفوا مواطن الضعف في الجماهير لتسهل عليهم قيادتها ولم يعبروا عما في ضمير الشعوب من حب السلطة والمال . اما الذين ينجحون — وهم النوابغ — فقد لبسوا عقليّة الجمهور وعاطفته وميله فعرفوا مواطن الهلاك او الفوز

المصري — انا من رأيك . فاني لا ارى في كل هذه التغيرات الاجتماعية الانتقال السلطة من يد الى يد اخرى ، فقد يكون الاستبداد تارة من فوق — من ملك او من طبقة من الاشراف . وقد يكن تارة من تحت — من جمهور بسلب وبحكم . والنتيجة في الامرين واحدة من حيث العدل المطلق او الحرية المطلقة

السيدة الافرنسية — غاضبة اذا فلنهدم العالم . وماذا تقيمون على انقاضه ؟ ولتزرع الشر والفساد . وما هي النتيجة ؟ ولتترك كل شيء اسود . فلماذا لا نتحرر ونخلص من هذه الحياة المصري — لا . لا . ايها السيدة . بل لننظر الى الحياة نظرة حقيقية فلا تؤخذ بالالفاظ ولا يستعبدنا السادة سواء اكانوا ملوكاً ام صعاليك . فعندي ان الغرض الاسمي الذي يصح ان نسمو اليه التربية البيتية والمدروسة هو ان يعرف المرء حقّه وواجبه ويعرف ان يدافع عنها بكل انواع القوة . فاذا عرف حقّه عرف حق جاره وحلّ الكثير من مبادئ الغيرية بين الناس محل الانانية . ومتى تغافل في الناس شيء من فضائل الايتار وقليل من نعمة التضحية امنوا كثيراً مما يعثرون به الان

الانكليزي — انت خليط عجيب يجمع بين الخيال والحقيقة . نبحدك مرة سماً وياً حتى ترتفع واخرى ارضياً حتى تهبط . هكذا اتم ايها الشرقيون المصري — ان صحّ وصفك لي فانهم به نفراً . اكون اذا قد حاكيت كنه حقيقة الحياة . ولكن انسى لي ذلك ! سامي الجريديني

الى احمد شوقي بك

الشتاء في باريس

رب فجرٍ شعرتُ بالـ — حزنٍ قد دبَّ في الفضا
 ففضا الكونُ من بشا شةٍ وجسديهِ^(١) ما نضا
 وانزوى البلبُلُ اللعوبُ ب^(٢) عن الوردِ مُعرضا
 حسب الوردُ أنه قد نبا عنه مبغضا
 فذوى مطرَفاً عبوساً وسرعانَ ما قضى
 غمضٌ من همسه النسيمُ اكتئاباً وخفوضاً
 كفن الوردَ بين أعـ طافه ثمَّ أغرضاً
 فإذا البلبُلُ انبرى موجع القلبِ مُمرضاً
 لشم الوردَ باكياً ثمَّ في فيضهِ مضى^(٣)

ادوار فارس

باريس

(١) المثنى هنا بمعنى المفرد (٢) قال صاحب تاج المروس «اللعوب الجارية الحسنه الدل. قال الازهرى كتب لهواً لكثرة لعبها» وفي البيت تشبيه (٣) مضى فيض فلان أي شيع جنازته



اين نحن في مسائل الفيتامين

هل يعيش الانسان بالحرارة وحدها ؟

هل يكمل الغذاء من دول الفيتامين ؟ هل ينمو الجسم نمواً تاماً اذا ازيلت من الغذاء ؟
ما هي الالامراض التي تسببها اذا منعت عنه ؟ ما هو مصدرها ؟ وهل يمكن توليدها
في الاطعمة باشعة الشمس اذا كانت تنقصها ؟

يقال — والعهد على القائل — ان ادمند كين الممثل الانكليزي المشهور كان يتناول طعاماً خاصاً لكل دورٍ مثله فكان يتناول لحم الخنزير قبلما يمثل دور طاع من الطغاة ولحم البقر قبل تمثيله دور سفك من السفاكين ولحم الضأن قبل تمثيل دور عاشق ولهان وينطوي هذا القول على حكمة بليغة اثبتتها المباحث العلمية الحديثة . فكل من القراء يتناول طعاماً طبخه طبّاح لا يدري في الغالب شيئاً من المبادئ العلمية التي يجب ان تبني عليها شؤون الغذاء . فلا يعرف مثلاً قيمة الاطعمة المختلفة من حيث توليدها للحرارة والحوامض ولا مقدار ما تحتوي عليه من عناصر الجسم المختلفة . على ان كلاً منهم يقول : « ولم هذا القلق والاضطراب باؤنا واجدادنا وآباؤهم كانوا يأكلون كما نأكل من غير رعاية خاصة بتركيب اطعمتهم على الاصول العلمية وقد كانوا كلهم اصحاء الابدان والعقول ؟ » . وهذا قول صحيح اذا نظرنا اليه نظراً ضيق النطاق . ولكن كثيراً من الناس على اختلاف اعمارهم كانوا يصابون بامراض متباينة تنشأ عن جهلهم باصول التغذية العلمية كالبريبري والسكربوط والكساح وغيرها . وهذه الامراض قد دانت للعلماء الآن لان مباحثهم في الغذاء مكنتهم من معرفة اسبابها وطرق معالجتها والوقاية منها . زد على ذلك ان الاطعمة التي كان يتناولها اجدادنا تختلف اختلافاً كبيراً عن الاطعمة التي نتناولها نحن ، في هذا العصر ، في المدن المزدهرة والحياة المندفعة التيار . فقد كانت اكثر اطعمتهم لحماً من ضأن او عجل مذبوح لساعته ، ولبناً وزبدة وبيضاً وخضراروات وفواكه وخبزاً من حنطة غير مقشورة . وماذا يأكل سكان المدن الآن ؟ لحوماً مقددة ومحفوظة في العلب ، وزبدة صناعية بدلاً من الزبدة الطبيعية الجديدة ، وخبزاً ابيض من حنطة مقشورة . وهذا التغير في عناصر الغذاء يجعل العناية بالوان الطعام والمبادئ العلمية في تركيبها فرضاً على كل انسان نحو نفسه ونحو اسرته ونحو امته

كيف كشف الفيتامين

لما كشف علماء الطبيعة مبدأ حفظ القوة حاول علماء الفسيولوجيا ان يطبقوه على شؤون الغذاء في الجسم الحي. فقالوا اذا كان هذا المبدأ صحيحاً فيجب ان تكون الحرارة التي تتولد في الجسم من تناول طعام معين مع الحرارة التي يفرزها الجسم في مفرزاته مساوية للحرارة التي في استطاعة هذا الطعام الميعين ان يولدها. وابدعوا لذلك تجارب كميوية دقيقة اثبتوا فيها صحة هذا المبدأ الخطير فشرعوا حينئذ في امتحان الوان الاطعمة المختلفة لمعرفة ما يولده من الحرارة كل منها. وجعل الاطباء والعلماء يشيرون بالعناية كل العناية بهذا الوجه من وجوه الغذاء حتى كان مسألة الطعام كلها وتغذية الجسم حُصرت حينئذ في ما يستطيع الجسم ان يولده من الحرارة بعيد الطعام مع الاحتفاظ بنسبة المواد الدهنية والنشوية والبروتينية بعضها الى بعض

على ان السر فردريك جولد هبكنز (وكان الدكتور هبكنز حينئذ) اثبت بسلسلة من التجارب العلمية البديعة ان الانسان لا يعيش بالحرارة وحدها. وقال ان هناك مواد اضافية غير المواد الدهنية والنشوية والبروتينية، لا مندوحة عن وجودها في كل طعام حتى يكون طعاماً كاملاً يغذي الجسم تغذية تامة. وقد دعيت هذه المواد بعدئذ بالمواد الحيوية او «الفيتامينية» وبحسب الكشف عنها فاتحة عصر جديد في علم الغذاء

ذلك ان هبكنز جاء بطائفة من الجرذان وغذاهم بمواد دهنية ونشوية وبروتينية بعد ما نقّاهم كمية كافية من كل عنصر آخر ولشدة عجزه وجد ان هذه الجرذان وقفت عن النمو واخذ وزنها ينقص مع ان غذاءها كان تاماً. وكان قد عني عناية خاصة بان يجعل طعامها كافياً لتوليد الحرارة اللازمة لها محتفظاً بالنسبة بين عناصر الغذاء المختلفة مضيفاً عليها ما يلزم من الاملاح المعدنية والماء. ومع ذلك لم تكن كل هذه المواد كافية لتغذية الجرذان فاستمرت تضعف وتهزل

فتساءل هبكنز - ما ينقص هذا الطعام من العناصر اللازمة للنمو؟ وكان الوحي هبط عليه فخطر له ان الاطعمة الطبيعية قد تحتوي على عناصر لازمة لنمو الجسم تزول منها اذا نُقِيت وحُفِظَت. فامتنحن هذا الحاطر على المنوال التالي: اخذ طائفة اخرى من الجرذان وجعل لها طعاماً يماثل طعام الاولى من كل وجوهه اما اضاف عليه قليلاً من اللين الجديد. وكان مقدار اللين قليلاً لا يمكن ان يكون له اقل أثر في زيادة مقدار الحرارة التي تولدها عناصر الغذاء الاخرى، ولكن وجود هذا المقدار القليل من اللين

الطازة كان له أثر كبير في نمو الجرذان لان طائفة الجرذات الثانية اخذت نمو وجعل وزنها يزيد زيادة مطردة

ولما كان هيكز مالماً يخطأ بكل الوسائل لمنع تسرب الخطأ الى بحثه اراد ان يمتحن صحة النتائج التي دلت عليها تجربته السابقات امتحاناً ينفى كل ريب ، فاحذ طائفتي الجرذان اللتين استعملهما في تجربتيه المتقدم ذكرهما وقلب آية الطعام ، فغذى الطائفة الاولى بالغذاء الذي كانت تتناوله قبلاً وهزلت من تناوله ، بعد ما اضاف عليه قليلاً من اللبن . وغذى الطائفة الثانية بغذاء الاولى اي منع عنها اللبن . فتمت الاولى واشتدت بعد هزلها وضعفها ، وهزلت الثانية بعد شدتها . فأخمت هذه التجربة كل معترض واثبتت ان في بعض الاطعمة مواد لازمة لنمو الجسم لم تعرف قبلاً

وظنّ أولاً ان هذا العنصر الغذائي انما هو عنصر اضافي لازم لتكاملة التغذية التي تقوم على المواد الدهنية والبروتينية والنشوية . ولكن الباحثين الاميركيين اثبتوا ان الحميرة تحتوي على عنصر غذائي لازم لنمو الجسم ولكنه يختلف كل الاختلاف عن العنصر الغذائي الذي في اللبن . واثاروا ان يطلقوا على العنصر الذي في اللبن الحرف الاول من الحروف الابجدية (ا) وينعتوه بقولهم « الذي يذوب في الدهن » وان يطلقوا على العنصر الذي في الحميرة الحرف الثاني من الحروف الابجدية (ب) وينعتوه بقولهم « الذي يذوب في الماء » ووجدوا ان العنصر (ب) يوجد كذلك في اللبن ولكن مقداره فيه اقل من مقداره في الحميرة . واثبتوا ان العنصر (ا) يوجد في الزبدة وحم البيض وزيت كبد الحوت والادهان الحيوانية المختلفة . ثم اطلق على هذين العنصرين اسم المواد الحيوية او « الفيتامين » فشاعت اللفظة وصار لا مندوحة لنا عن استعمالها مرة

وعجب ما عرف عن المواد الفيتامينية في اول درسها ان مقداراً قليلاً جداً منها يفعل هذا الفعل العجيب في الجسم الحي . وكان السر فردريك هيكز اول من اشار الى ان نقص المواد الفيتامينية في الطعام يحدث المرض في الجسم . وهذا المذهب في سبب الامراض صار مألوفاً ولكنه في بدء الحرب الكبرى كان مذهباً جديداً وفي نظر البعض منطوقاً . لان العلماء كانوا يظنون الى ذلك الوقت ان سبب الامراض ميكروبات مختلفة وكاد يكون من المتعذر اقتناعهم ان نقص بعض عناصر الغذاء يسبب مرضاً



السردريك جواند هيكنز
زعيم الباحثين في مسائل الفيتامين

مقطف فبراير ١٩٢٩

امام الصفحة ١٤٩

الامراض التي يحدّثها نقص الفيتامين

قبلما نشر السرجواند هبكنز مباحثته كان الشائع بين الباحثين ان بين الامراض ونوع الغذاء ارتباطاً لم يعرفوا طبيعته على وجه دقيق

• البريبري • فرض البريبري مثلاً مرض يصيب الجهاز العصبي كان يفشو بين آكلي الارز من سكان اليابان وجزائر ملقا وجزائر الهند الشرقية وما اليها من البلدان ولا يزال كذلك . وكان الدكتور ايجكمان المدير الصحي لسجن جزيرة جاوى فووقت اليه حوادث مختلفة من البريبري ولاحظ في اثناء معالجتها وبمدها ان الدجاج في حقل السجن يصاب احياناً باعراض تشبه أعراض البريبري التي تظهر على المرضى من الناس . ولاحظ كذلك ان الناس والدجاج تعتمد كثيراً في غذائهم على الارز المقشور فظفر على ياله ان هذا الغذاء هو سبب المرض . قضى في البحث فوجد — هو وآخرون — انه اذا اكل الناس الارز مقشوراً اصابوا بمرض البريبري اما اذا اكلوه غير مقشور فلا . وابتدأ ايضاً ان قشور الارز التي تزال حين قشورت تمنع البريبري اذا اضيفت الى الارز المقشور واكلت معه . فحسرت علاقة المرض بالارز في قشورته . على ان الدكتور ايجكمان اخطأ اولاً في تحليل هذه الحقيقة فقال ان قشور الارز تعدل فعل غذاء غني بالثشاء ليس الا . ولكن المباحث الحديثة اثبتت ان الفيتامين في قشور الارز هو العنصر الفعال الذي يقي الجسم من مرض البريبري

ومضت مدة ظن فيها الباحثون ان الفيتامين المقاوم للبريبري هو الفيتامين المساعد للنمو الذي يذوب في الماء . واطلق على كليهما فيتامين (ب) ولكن المباحث الحديثة قد اثبتت ان الواحد يختلف عن الآخر ولذلك يطلق الآن اسم فيتامين (ب) على الفيتامين المساعد للنمو الذي يوجد في الحميرة ويطلق على الآخر الملايس له «الفيتامين المقاوم لالتهاب الاعصاب» (والبريبري منها) ويكثر وجوده في الحبوب والفظاني وخصوصاً في قلبها (الجبن الذي ينو حين التفرخ) وفي قشورها وما يلي القشور . اما ما بقي من الحبوب فخال من هذا النوع من الفيتامين

• الاسكروبو • والاسكروبو مرض كان يظن انه مثل البريبري له علاقة بالطعام . وقد عرفه البحارة منذ اقدم الازمنة وكانوا يعرفون انهم اذا لم يأكلوا الخضروات والفواكه الطازجة اصابوا به . وظل الاسكروبو كابوس البحارة الى زمن حديث . وقد اشار الى ذلك باخترم في رسالته التي وضعها سنة ١٧٣٤ بقوله : « وجد ان الخضروات

الحديثة هي المادة الوحيدة التي تحفظ الجسم من هذا المرض « وقد ذكر الطبيب لند نقلاً عن كرامر رئيس جراحى الجيش النمساوي في المجر سنة ١٧٢٠ ما يأتي :

الاسكربوط من اكبر الامراض . ولست تجد له دواء في خزانة ادويةك ولا في اكل الصيدليات استعداداً . فلا الصبيلة تفيد في معالجته ولا الجراحة . احذر من التزيف . اجتنب الزئبق فهو سم . . ولكن اذا اكل المريض الخضروات الحضراء ، اذا حضرت مقداراً كافياً من العصائر الجديدة الشريفة المضادة للاسكربوط ، اذا كان لديك برتقال وليمون او لهما او عصيرهما محفوظاً مع السكر في زجاجات حتى تستطيع ان تصنع منها ليمونادة حين تشاء . . استطعت ان تشفي هذا المرض من غير وسيلة اخرى

وقد لاحظ الملااحون ان الليمون والبرتقال فعلاً شافياً خاصاً في معالجة هذا المرض وسنة ١٨٠٤ حتمت وزارة البحرية الانكليزية على كل وحدات الاسطول البريطاني ان تحفظ فيها مقداراً كبيراً منها ، فقلّ الاسكربوط حتى صار نادراً مع ان الوفاء من البحارة كانوا يصابون به كل سنة (والليمون المقصود هنا هو الليمون المعروف بالاضاليا)

وقد اثبتت المباحث الدقيقة في معهد لستر بلندن ان الاسكربوط كالبريري مرض سبيه نقص احد انواع الفيتامين من الطعام . فاطلق على هذا الفيتامين الحرف الثالث من الحروف الالهجية (ج) وهو كثير في الفواكه والخضروات وخصوصاً البرتقال والليمون والطماطم (البندورة) واوراق الخس والكرنب (الملفوف) وقليل في اللبن واللحم . اما اللحم المحفوظ في العلب فخال منه ولذلك لا يفيد اكله في منع الاسكربوط . على ان الطبخ على النار يمت هذا النوع من الفيتامين وعليه فالحضروات المطبوخة لا تفيد في منع الاسكربوط . ولكن اذا لم يدم الطبخ اكثر من نصف ساعة بقي بعض ما فيها من الفيتامين فعلاً . ولما كان وجود مادة قلوية يزيد فعل النار بهذا الفيتامين فيجب الا تضاف مادة كربونات الصودا على الخضروات حين طبخها لئلا تأتي على البقية الباقية من الفيتامين فيها . وقد كان طبخ الخضروات خمس ساعات سبباً لحدوث ٨٢ اصابة بالاسكربوط في معسكر اسكتلندي سنة ١٩١٧ وقد ثبت ان الاسكربوط فشا في ايرلندا سنة ١٨٤٧ وفي زوج سنة ١٩١٤ عقب امحاح موسم البطاطس فيها . ومن المواد الغنية بفيتامين (ج) البصل وهو رخيص الثمن

﴿ الكساح ومرض العيون ﴾ قلنا قبلاً انه ثبت ان فيتامين (ب) هو في الحقيقة فيتامينان الاول يساعد على النمو والثاني يمنع البريري . وقد ثبت كذلك ان فيتامين (ا) فيتامينان دعي احدهما فيتامين (ا) والثاني فيتامين (د) واشهر مصادرها زيت كبد الحوت وادهان الحيوانات بوجدها . وكلاهما لازمان للنمو والاطعمة التي ينقصها فيتامين (د)

تسبب الكساح ومرضاً يصيب العينين فيجفف جفونهما وما يقبها ويفقدان لمعانها وخصوصاً في الاطفال الرضع . وقد فشا هذا المرض الاخير في الدمارك في اوائل الحرب الكبرى لان الامهات المرضعات كانت تمتاض عن الزبدة بالمرجرين وهي زبدة صناعية اما نقص فيتامين (ا) فلا يؤدي الى ظهور مرض خاص واعراض خاصة ولكنه يضعف الجسم ويمدّه للاصابة بمدوى المكروبات. على ان هناك مرضاً يصيب عيون الكبار وهو نوع من « العشاوة » يرجح ان سببه نقص فيتامين (ا) من الغذاء — وقد لوحظ ان هذا المرض كثيراً ما يشوب بين فلاحى الروس وخصوصاً في اثناء الصيام الكبير الذي يسبق عيد الفصح اذ يمنع في هذه المدة اكل اللحوم والسمك والبيض واللبن. ولما كان هذا المرض يشفي بتناول زيت كبد الحوت ترجح ان سببه نقص فيتامين (ا) من الغذاء **العقم** وقد وجد حديثاً ان هناك نوعاً سادساً من الفيتامين يكثر في قلوب الحبوب كالخطة واوراق الخضروات كالخس وبعض الزيتون اللبنانية وهو قليل في بعض الانسجة الحيوانية وزيت كبد الحوت. وثبت انه اذا كان الطعام ناقصاً من هذا الفيتامين كان نمو الجسم غير طبيعي واصيب بالعقم وقد اطلق عليه فيتامين (هـ)

اصل الفيتامين

قدمنا ان زيادة مقدار قليل من اللبّن الطازجة على طعام الجرذان في تجربة السررولند هبكنز الشهيرة كان كافياً لان يبعد الى الجرذان نموها ونشاطها . ولدى البحث ثبت ان فعل اللبّن هذا يختلف، اي ان مقدار الفيتامين فيه يختلف باختلاف الزمن. فالبن البقر في انكلترا اكثر فيتاميناً في الصيف منه في الشتاء . فقادت هذه الحقيقة جمهور الباحثين الى التقيب عن مصدر الفيتامين . هل البقرة تبنيه في جسمها ثم تقدمه لنا في لبنها او هو يبنى في المواد التي تأكلها البقرة ويظهر في لبنها ؟ فثبت ان مقدار الفيتامين في لبن البقر يختلف باختلاف ما تأكله وبلغ اعظمه عند ما تأكل البقرة الحشائش الخضراء في الصيف وينقص الى اقله في الشتاء حين تقتصر على التغذية بالحبوب والقطاني

ويؤخذ من الادلة المتجمعة ان مصدر الفيتامين الاول في عالم النبات لا في عالم الحيوان . فقد تتبع العلماء فيتامين (ا) الذي في زيت كبد الحوت الى مصدره فوجدوه في الحشائش البحرية الدقيقة ومقدار الفيتامين فيها كبير جداً ومن المرجح انها قادرة على تركيبه في جسمها من العناصر الاولى كما تتركب الاشجار في اوراقها الخضراء السكر من الماء واكسيد الكربون الثاني، وامتاحت احدى هذه الحشائش البحرية فوضعت في حوض من ماء بحري معقم فتمكنت من تركيب فيتامين (ا) في جسمها

الفيتامين ونور الشمس

قلنا ان الكساح مرض يصيب الاطفال في عظامهم فينشأون ضعاف الاجسام مقوسّ الارجل صفر الوجوه . والظاهر انه يصيب الكلاب وغيرها من الحيوانات أيضاً . وهو كثير التفشي في المدن الصناعية بين العمال الفقراء وقد ظل الاطباء منقسمين في سببه فريق يقول انه ناجم عن قلة الغذاء . وآخر يذهب الى ان سببه المعيشة في وسط غير صحي الى ان جاء الدكتور هيكز سنة ١٩٠٦ وقال ان الكساح كالبريبري والاسكربوط سببه نقص نوع من انواع الفيتامين من الطعام وأثبت قوله بتجارب جربها في فغار الكلاب . كما اثبت ان تناول زيت كبد الحوت بشفي منه ومنعه . وهذا الفيتامين هو فيتامين (د) المقام للكساح

ثم ثبت من مباحث أخرى ان نور الشمس يفيد في شفاء الكساح ومنعه . وان الاطفال الذين يلعبون في الفضاء الطلق متعرضين لنور الشمس قلما يصابون به . ولما عولج بعض الاطفال المصابين به بتعريضهم للاشعة التي فوق البنفسجي شفوا . فحمل هذا البحث نقرأ من العلماء على القول بان فعل نور الشمس واشعتها البنفسجية والتي فوق البنفسجية في حوادث الكساح هو كالفعل الناجم عن زيت كبد الحوت

ولم تعرف حقيقة فعل الشمس من هذا القبيل حتى كُشف ان بعض الاطعمة التي لا تحتوي على فيتامين (د) اصلاً تولد فيها اذا عرضت للاشعة التي فوق البنفسجي . فهذا الفيتامين مثلاً قليل جداً في اللبن ولكن اذا عرض اللبن للاشعة التي فوق البنفسجي زاد مقدار فيتامين (د) فيه زيادة كبيرة . ولكن تعريض اللبن لهذه الاشعة يكسبه طعماً كريهاً ويميت فيه فيتامين (ا) فاذا اعتمد الاطفال عليه في غذائهم امنوا شر الكساح ولكنهم تعرضوا للأمراض التي تنجم عن نقص فيتامين (ا) . فخربت التجارب في الزيوت النباتية وثبت انها اوفى لهذا الغرض من اللبن اي توليد فيتامين (د) فيها واستعمالها غذاء . ولدى التدقيق ظهر ان مادة شمعية في هذه الزيوت تدعى كوليسترول ، هي المادة التي يتكوّن فيها فيتامين (د) بفعل الاشعة التي فوق البنفسجي . على ان العلماء لم يكتفوا بذلك بل واصلوا البحث فوجدوا في الكوليسترول مادة أخرى نسبها فيها نسبة ١ الى ٢٠٠٠ تدعى ارجسترول ، وانها هي المادة التي تتأثر بفعل الاشعة فتولد الفيتامين المقاوم للكساح (د) والمرجح ان هذا الفيتامين سيكون الضربة القاضية على مرض الكساح اذا شاع استعماله لان توليده بالطريقة المتقدمة سهل التناول قليل النفقة

الرائد

الفصيدة التي نالت الجائزة الثانية في مباراة المقتطف

ابنك ما بي من جووى يفلق الصما
واخشي على نفس بجنيك حرق
جووى طالما اخفيتك عنك فالتوى
رعى الله قلباً قلبته يد الهوى
تخير بين الحب والمجد تاهماً
فكم ليلة وسدتك الزند والضنى
ضجيجين عسي والهوى يستفزا
فيورثا حرّ الضير فنثني
ايت على همّ لو اب يسيره
ومن كان ذا اف اشم فقد ضوى
اتدرين لم تم تألف النوم مقلي
لعلك ترضين العلى لي اب ابح
تهون عليّ النفس عندك مثلما
هو العزم ما بين المنية والمنى
اريد ارياد القطب والحلف دونه

فقلت : امس فيك ام انت ابله
تركت يقيناً في وجوده مخلد
فكم رائد في البحر صاحب حوته
فما رأي ان تفشل وما التفع ان تفز
فقلت لها قد قال قولك معشر
ونامر لنا اذ فيه اطلقت مقولي
الح عليّ القوم ما بين عاذل
فن قائل قد جن هذا وزاعم

اعيدك ام هل اعمه انت ام اعى ؟
ورحت تمناني في يد العدم الوها
وكم همة في البر قد آنس البها
وما شأن من يمسي الاياب له غنا
ولكن لي عن قولهم اذنا صا
وحاولت اقناع النفوس به حنا
وبين جهول قام يوسعني شتا
باني هذار اصابتني الحمى

وقالوا تطلبت الحلال ضلالةً
 لو أنك حاولت العروج الى السما
 لاسهل من ان تطوي البرّ خابطاً
 وقلع مسامير النجوم من الفضاء
 فقلت اذا هاج الفتى العزمُ حُلِّقت
 يحاورني الجبال في كل محفل
 فيعجزني تبيان قصدي وانما
 فأزمت بعد اللوم لا مترقباً
 واهملت طيب العيش وهو محبب
 وفارقت اصحابي واهلي وجيرني
 فان انس لا انسى العجز اذ انحنت
 تقول الا يا ليت نفسي لك الفدا
 الا في سبيل العلم سر حيث ما تشا
 وودعت عرسي وهي لي غاية المني
 ولما تماثنا وحان فراقنا
 فقبلت منها العين والحد واللمى
 فاشبه در الدمع لؤلؤ نثرها
 فوالله ما ادري اقبلت مدمماً
 ولي طفلة كالبلبل قدأ اذا انتنى
 بكنت فبكى من كان حولي بادمع
 وقالت رعاك الله ليتك ترعوي
 تخلفتها حسرى بين قريحته
 وحلقت في الجو المريع مخلفاً
 وسخّرت بالعزم الفضاء وقدهوى

كأن لفيف السحب اوراق كاتب
 يخط يراع البرق فيها لنا رسماً
 كأن الرواسي تحتنا اكبر بها
 تلاعبت الارياح تقذفها لطماً

بطيارة قد غالب النسر شأوها
فباتت بعصف الريح ريشة طائر
فادت وحاولنا النزول الى الترى
فلنا الى ما لم يطئه ابن آدم
زلنا على ارض الجليد بهمة
فشاهدت ما لم تشهد العين مثله
ومرت علينا اربع لم ندق بها
سل الجوع عنا فهو ينيك اتنا
فاردى الطوى طيارنا وهو خير من
وصدنا بعيد الجوع دباً وقد غدا
فكنا نروم الاكل من قبل شيه
وخل حديث البرد عنك فانه
فلم يثنا هذا وذاك عن العلى
مشينا على الاقدام لكن رؤوسنا
واكبدانا كانت ترى لا عيوننا

لك الله من هول لقيت ومحنة
فما الدهر ان اخنى وما الويل ان دها
باعظم من هول به اسود يومنا
ولما بلغنا القطب والموت دونه
وعدنا وقد طرنا باجنحة الهنا
وما البطل السفاك ان اخضع الورى

وجئت الى قومي بأسنى هدية
وسار الى اقصى البلاد حديثنا
الا فليخط المجد لي فوق صدرم
طهران

فزال العنا عنا وصفو الهنا عما
وصرت اذا عدت شهام الورى شهما
من الذهب اسماً حينما خلد الاسما
عباس ميرزا الخليلي



نقائق الجماد تتصرف كالخلايا الحية

هل فيها سرّ التولّد والحياة ؟

هل هي حلقة الاتصال بين الجوامد والاحياء ؟

مركبات الجماد

اذا اذبت قليلاً من ملح الطعام في الماء ووضعت نقطة من هذا المذاب على زجاجة تحت الميكروسكوب فانك تشاهد بلورات الملح تتكون امام عينيك اشكلاً مربعة منخفضة من وسطها كأنها بيوت تبنى او كأنها المربعات الحربية في ساحة القتال. وكل البلورات تتكون على هذه الصورة فان دقائقها لا تكتفي بان تتحرك فقط ولكنها تتحرك حركة منتظمة حتى تبنى منها اشكال هندسية منتظمة انتظاماً بديعاً جداً ولكل نوع من المادة المتبلورة شكل خاص به كأنها النباتات او الحيوانات التي لكل نوع منها شكل خاص به. فالحيوان والنبات والجماد ممتلئة من هذا القليل

ولقد شوهد ان نقط الزئبق الصغيرة تتحرك حركة تشبه حركات الحيوان والنبات او حركات دقائقهما وأول من انتبه لذلك بازووف Paaizov وذلك سنة ١٨٥٨ فانه وضع نقطة من الزئبق في صحفة مستوية وصب على هذه النقطة قليلاً من الحامض الكبريتيك ووضع الى جانبها بلورة صغيرة من بيكرومات البوتاس فجعلت نقطة الزئبق تتغير في شكلها وتتحرك فتدنو من بلورة البيكرومات ثم تبعد عنها ثم تدنو ثم تبعد دواليك. ومضى دنت فتعسرت في الجهة المقابلة للبلورة. وسبب ذلك ان البيكرومات يؤكسد وجه الزئبق الذي يليه فيقل تماسك الزئبق ببعضه البعض وتنجذب النقطة الى البيكرومات ولكن الجزء الذي تأكسد يذوب في السائل حالاً فيعود ما بقي من نقطة الزئبق الى تماسكه الاول ويبعد عن البيكرومات. ثم يتأكسد جزءاً من الزئبق فتنجذب النقطة كلها الى البيكرومات ويذوب هذا الجزء الذي تأكسد فتبعد بقية الزئبق عن البيكرومات وهم جراً

وقد اعاد احد الفسيولوجيين الآن هذه التجربة على صورة اوضح حتى صارت حركة نقطة الزئبق مثل حركة الحيوان تماماً وذلك انه وضع نقطة الزئبق في صحفة من الزجاج موضوعة وضماً اقليلاً وصب في الصحفة حامضاً نريكاً مخففاً ووضع فيها بلورة من

يكرومات البوتاس على بضعة سنتيمترات من نقطة الزئبق . فلما انتشر المذاب الاصفر من البلورة في السائل جعلت نقطة الزئبق تدنو منها حتى اتصل بها ثم تبعد عنها ثم تدنو ثم تبعد دواليك . واذا أبعدت البلورة عنها فانها تتبعها اينما سارت حتى تصل اليها وتكاد تختبئها ثم تبعد عنها

ولا يخفى ان بعض الاحياء الدنيا كالاميبا تتحرك على هذه الصورة اذا ادت منها بعض المواد الكيماوية . فاذا ملئ انبوب دقيق بمذاب خفيف من كلورات البوتاس او البنتون ووضعت فيه نقطة من الزئبق فيها مكروبات متحركة فبعد ثوان قليلة تجذب هذه المكروبات قد اسرعت واجتمعت عند فم الانبوب وهي تمد زوائدها امامها كأنها ايدي تلمس بها وكأنها تشعر ان في تلك المادة الكيماوية طعاماً لها فتحجم عليها لكي تغتذي به . وقد اطلق على هذه الصفة اي صفة الانجذاب الى المادة الكيماوية اسم الكيموتاكسس Chemotaxis اي النظام الكيماوي

اهماء صناعية

وقد عالم الاستاذ هريرا المكسيكي — رئيس قسم البيولوجيا في مصلحة الزراعة المكسيكية — هذا الموضوع من جهة اخرى فكشف فيه عن عجائب تحير اللب

ذلك انه يأخذ خمسين جزءاً من زيت الزيتون ويذيبها في ١٠٠ جزء من الغازولين ثم يأخذ ١٤ جزءاً من القلي ويذيبها في مائة جزء من الماء المقطر ثم يضيف على هذا المحلول قليلاً من صيغ الانيلين الاسود حتى يستطيع ان يفرق بين المحلولين

ثم يضع المحلول الاول (زيت الزيتون والغازولين) في صحن نضح من الخرف ويقيمه في مكان هادئ مستو حتى يثبت له ان ما فيه من الحركة غير ناتج عن فعل الجاذبية . ثم يناول قطارة ويأخذ بها نقطاً من المحلول الثاني الاسود (القلي والماء المقطر) ويرجها في المحلول الاول تحت سطحه . ثم يقدم لزاره عدسية مكبرة ويطلب اليه ان يراقب ما يحدث وفي الحال تبدأ الحركات الغريبة في الظهور . وكأن القطرة السوداء اصيحت خلية حية فتبدأ ترتجف وتهتز بنفسها . بل تبدأ تلتصق وتنفس ثم تنقسم اقساماً كالحلويات الدنيا . وهذه الاقسام الجديدة تأخذ في الحركة كأنها غير قاعنة بالبقاء حيث هي . بل هي تطارد الفطرات الاخرى آنأ وتحتبئها آنأ وتشتبك معها في معركة آنأ آخر . بل هي تمد في بعض الاحيان اذرعاً كاذرة الاميبا او كاذرة السديم لحاربة الفطرات الاخرى

فهذه الفطرات الغريبة تصرف كالحلاليات الحية . تراها تغتذي وتولد اي تكبر حجماً

وتنقسم اقساماً تظهر فيها مميزات القطرة الاولى وتتحرك وتحارب كما تفعل الاميبا في بركة من الماء تقطنها الوف من اخواتها . على ان الاستاذ هيررا لا يدعي ان هذه القطرات حية بل يعلل حركاتها ببعض النواميس الطبيعية والكميائية المعروفة وهي النواميس التي يجري بموجبها فعل « التصبين » اي تكون الصابون من القلي والزيت

التعليل

حين تزع القطرة السوداء من محلول القلي والماء في محلول الزيت والغازولين يكون حولها في الحال غشاة صابونية شفافة . فلدينا اذاً قطرة من محلول اسود يحيط بها غشاة صابونية وكلاهما معلق في محلول يختلف مادته عنها اختلافاً ينفياً

وهذا الغشاء الذي يحيط بالقطرة السوداء كالأغشية التي تحيط بالحلاليات الحية ويعرف بمجدارها وهو رقيق شفاف تخترقه جواهر السوائل خالماً يتكون حول نقطة القلي السوداء تأخذ الجواهر من المحلول الخارجي تحاول اختراق الغشاء الى داخله وجواهر القطرة التي داخل الغشاء تحاول اختراقه حتى تخرج منه ويعرف هذا الفعل بالاستموسس فتنشأ عن ذلك تيارات دقيقة من الخارج تحاول الدخول وتيارات من الداخل تحاول الخروج فينجم عن هذه الحركات تغير مستمر متتابع في شكل القطرة وتركيبها لانها بدلاً من ان تكون محلولاً من القلي في الماء تدخل عليها قطرات من محلول آخر هو محلول الزيت في الغازولين وتتحد بها . ثم تبلغ القطرة درجة تصبح عندها ذرة من الصابون فتسكن بعد الثورة والحركة . والمدة التي تقتضيها قبل بلوغ هذه الدرجة رهن حرارة السائل التي تعلق فيه ، فلذا كانت حرارته ٥٠ درجة بيزان فارنهایت كانت مدة « حياة » القطرة ثلاثة ارباع الساعة

ولا تكفي نواميس الاستموسس لتعليل حركات هذه الدقائق بل لا بد من تطبيق مبادئ الضغط السطحي وبعض النواميس الكهربائية التي تعرفها مقدار الشحنات الكهربائية التي في الايونات . ولذلك يقترح الاستاذ فريرا تجربة واسعة النطاق تتناول هذا البحث وهي بناء بحيرة كبيرة يوضع فيها المحلول الاول (محلول الزيت في الغازولين) ثم ادخال قطرات كبيرة نوعاً من محلول القلي في الماء المقطر فيستطيع الباحثون ان يدرسوا حقيقة هذه الظواهرات درساً اوفى

وقد جرب تجارب اخرى بمواد آتية مثل التين والاليومين والادهان على اختلافها فقلد حركات البكتيريا والبرتوبلازم وميكروبات الستربتوكوكس وما اليها من الاحياء

الدنيا ووجد انه يبلغ اقصى نجاح في تجاربه اذا كان في المواد التي يستعملها شوائب من قيل المواد الرملية (السليكات) . ومن غريب تجاربه هذه انه اخذ حفنة من مسحوق زلال البيض المحض كياويًا في معامل مرك وذرحها على قطرة من الحامض النتريك على لوحة مكرو سكوب . فظهرت اشكال تشبه كل الشبه اشكال البروتوبلازم الحي وكان كلما غير الحامض المستعمل يتغير هذه الاشكال

التنائج الفلاسفية

ان هذه التجارب لا تخلو من فائدة بيولوجية . لانها تثبت على الاقل شهاً كبيراً بين اشكال الخلايا الحية الدنيا وتصرفها وبين اشكال هذه القطرات وتصرفها . والاستاذ هيربا لا يدعي انه اثبت بتجاربه هذه انه ابد مذهب القائلين بان الحياة بدأت في المواد غير الآلية ولكنه يقول ان هذا المذهب اقرب الى المعقول من غيرم لانه يرجح ان وجود المواد الآلية المتقدمة التركيب منذ البدء لا ينطبق على مقررات العلم . وهو يرى ، مستدلاً على ذلك بتجاربه الغريبة ، ان اتحاد بعض المواد غير الآلية بالماء وبعض عناصر الهواء قد يوئد اشكلاً خلوية التركيب كالكتائنات التي ولدها في مختبره . وعنده ان وجه الشبه بين تصرف هذه الكتائنات وتصرف الاميبا قريب جداً كما يدنا في صدر المقال . وهو يؤيد الآراء التي يبيدها بعلم واسع وحجة متينة كسبها في اثناء ٣٠ سنة من البحث والامتحان وستة آلاف تجربة في فرع من فروع العلم ما زال حتى الآن بكرامع انه اخذ يسترعي عناية العلماء مؤخراً

وحركات هذه الاحياء اي الاميبا وما اليها وحركات نقطة الزئبق المشار اليها سابقاً وفطرة القلي وغيرها تكاد تكون واحدة في النوع ولو اختلفت في الدرجة . وكلا دققنا البحث وجدنا ان بعض افعال الجمد والنبات والحيوان متشابهة في النوع ولو اختلفت اختلافاً كبيراً جداً في الدرجة . قل ما شئت في سبب ذلك قل ان سببه كونها مخلوقة على اسلوب واحد او كونها متسلسلة بعضها من بعض بفعل خالقها مباشرة او بنواميس سنه لها فان النتيجة تبقى واحدة لا يمكن انكارها ولا حججها عن العيون وهي ان الخلقوات الحية وغير الحية متصل بعضها ببعض ويظهر فيها الارتقاء من البسيط الى المركب . فان كانت نواميس الطبيعة قد كفت لتوليد انواعها بعضها من بعض في مدة ملايين السنين التي مرت على الارض فذلك ادل على قدرة واضع هذه النواميس ممّا لو خلق كل نوع على حدة ولا سيما اننا نرى التنوع او ما يشبهه يجري الآن امام عيوننا بالوسائل الطبيعية



أداة التعريف في التاريخ

١ مدخل البحث

أكانت أداة التعريف في لساننا المبين الألف واللام ، أم كما يقول أغلب النحاة : اللام ؟ ذلك سؤال لم أر جوابه في كتاب من كتب الاقدمين والمحدثين ، ولا اظن ان باحثاً من ابناء العرب او ابناء الغرب تصدّى له ، ولهذا افتح الباب بمقالي الذي تراه لا أستطلع به رأي المنقذين عن مثله ليقولوا كلهم اذ لا ادعي بأني « جهيزة » ولا نبي من الانبياء هبط عليه الوحي في ليلة او ضحاها ، بل اذكر ما اذكر بعد الاستقراء والاستنتاج والحمل على النظر لا غير^(١)

٢ كانت أداة التعريف الهاء في اول وضعها

اذا قابلنا اليوم لغتنا باحدى اللغات السامية الاخوات ، رأينا ان أداة التعريف معروفة في العبرية والعربية فقط . واما في سائر اللغات فان اصحابها يستغنون عنها كما يستغني عنها اترك اليوم وكما استغني ويستغني عنها الرومان (اللاتين) ، إذ في سياق التعبير ما يدل على المراد من غير ان يضطروا الى اتخاذ تلك الوصلة

وأداة التعريف عند العبريين هي « الهاء » الحرف الذي يلي الدال في حروف الجمل . واما عندنا فهي الالف واللام . على ان كثيرين يستغنون عن ذكر الالف ويقولون : لام التعريف . فلا جرم ان اتخذنا لهذه الاداة حديث عندنا بالنسبة الى قدمها عند العبريين . فهذه لغتهم المدونة من عهد موسى النبي الى زمننا هذا فانا لا نرى اصحابها يتخذون للتعريف سوى الهاء لا غير . واما نحن فليس عندنا من المدوّن المثبت سوى ما جاء في القرآن وهو لم يبرز لانظارنا إلا في المائة السابعة للمسيح . اما اذا استنبأنا ما كتب قبل ذلك العهد واعتمدنا على ما قرأه المنقبون على الرقيم التي وجدوها في ديار العرب فانا لانجد فيها اتخاذ أداة التعريف في اقدم ما ورد إلا الهاء كما في العبرية وكما يرى ذلك في الرقم التي نُبشت في ربوع اليمن

إذن اول استعمال أداة التعريف في لغتنا كان الهاء على حد ما زارها اليوم مستعملة

(١) اذا كان احد المصريين من شرقيين او غربيين قد حالج هذا الموضوع ، فاني غير واقف عليه . واود ان يذكر لي اسم الباحث وفي اي لغة وفي اي كتاب

في اللغة العبرية . لكن من اين اتت تلك | لكليهما اصلاً واحداً هو الفعل المات المذكور
 الهاء في اللغتين الساميتين ؟ | فقولنا إذَنْ « هكيتاب » في اول
 الذي عندنا انها مقطوعة من فعل لا | استعماله : « كتاب موجود » اي « الكتاب »

لأن ماشي يعرفك
 به مثل وجوده
 بين يديك . هذا
 وهناك الفاظ تبندى
 بالهاء في لغتنا وصلت
 الينا من ذلك العهد
 وكان اصلها للتعريف
 فنسي سبب وضعها
 وجعلت من صُلُها
 مثل قولهم الهججزع
 والهبلع والهجرع ،
 واصلها هجزع
 وهبلع وهجرع اي
 الجزع والبلع والجرع
 هذا جُل ما
 يقال عن اداة
 التعريف حينما كانت
 هاء . على انها
 خُففت بعد ذلك
 بصورة الهزمة

العلامة الاب انتاس ماري الكرمي ،
 صاحب هذا المقال الفريد في باب هـ —
 نافذة في العلوم العربية وقد خدم اللغة
 وتاريخها وفلسفتها وفيلولوجيتها خمسين
 سنة خدمة صحيحة لا يشوبها رغبة في
 منصب او نشب . فاجع افضل المراق
 ووزرائه وعلمائه وادباؤه وجمهور كبير
 من مستشرقى الافرنجة ومريدي العلامة
 من علماء مصر وسورية وفلسطين وغيرها
 من الانتظار على تكميمه في حفلة اقيمت
 في ٧ اكتوبر الماضي في دار رئيس
 الوزارة العراقية وبراسة وزير معارفها
 الهام . فنتىء الاب العلامة —
 ويسرنا ان ننشر لابناء العربية
 والمشتغلين بعلومها — هذا المقال
 النفيس من قلمه في نشوء اداة
 التعريف مثالا لمباحث الاب المحفل به
 واذاعة لفضله

وجود له الآن في
 العربية وموجود في
 العبرية وهو هو
 يهوه او هينه
 يهيه ومعناه :
 وحيد يسجد
 (بصيغة المجهول)
 ولا جرم ان هذا
 الفعل كان عندنا في
 سابق الازمان ،
 والدليل ما بقي من
 اثره وهو الضمير
 الغائب في المفرد
 والمنثى والجمع ، في
 المذكر والمؤنث اي
 هو ، هيا ، هم ،
 هي ، هن ، ومعناه
 في اصل وضعه :
 موجود ، موجودان
 موجودون . . .

وقد ضارت هذه الضائر الى حرف واحد | ٣ الهزمة اداة تعريف بعد الهاء
 في قولك : هذا ، هذان ، هؤلاء . . . وهذا | كانت بعض القبائل السامية تكرر الحروف
 الحرف سماء نحاتا هاء التنبيه ، كما سموا | الحلقية فكانت تخففها وتنقل العين والهاء
 تلك الهاء هاء الضمير . اما الحقيقة فان | الى الهزمة . وتحول الهاء الى هاء وهكذا

اليوم نرى عند الصابئة المندائية فانها تتجافى عن التلفظ بنظائر تلك الحلقيات الجافية ، وكذا نرى ابناء العرب جميعهم فانهم خففوا جميع الالهجة التي يرى فيها حرف حلق جاف او مفخم فانهم يقولون مثلاً في حواء وحام وعاور وبيت لحم : هيوا وكام وهير وبيت لهم او بيت لام الى غيرها

وهكذا فعل اسلافنا فانهم حوّلوا الهاء همزة واخذوا ينطقون بها عوضاً من الهاء. وقد شاع ذلك في نحو المائة الثالثة قبل المسيح . وقد وصل الينا من ذلك قول المؤرخين الاقدمين « لطوربة » اي « الحلبية » بتدبر « البلاد » فالأطوريون « جبليون » واتباعهم مشتق من الطور بمعنى الجبل . نعم ان هناك رجلاً انتسبوا اليه ، وهو يسطور او لطور ، من ابناء اسمعيل (راجع سفر اخبار الايام الاول ١ : ٣١) إلا انك تعلم ان اسماء الاقدمين كانت تتخذ بالنظر الى ما سيكونون عن امرهم . طالع معنى قاشين وهليل وشيث ويوسف الى غيرها وتمد بالعشرات بل بالآلاف

وأداة التعريف هذه (اي الهزمة) شائعة مستفيدة عند اليونانيين فان لهم ثلاث ادوات وهي O و E و To . فالهزمة المضمومة ضمّاً غير صريح اي O للمذكر ، والهزمة المال فيها الى الياء اي E للمؤنث ؟ وجمعا للجنس المشترك (وهو الجنس الذي ليس فيه عضو الذكور ولا عضو الإناث) التاء مضافة الى حرف مصوّت هو O ، فنشأ من اجتماعهما « تو To » . اما الحقيقة فاداة التعريف هنا هي التاء لا غير ، ولم يؤت بالحرف المصوت ، الاّ ليتمكنوا من التلفظ بها على وجه من الوجوه ليس إلاّ

وهنا اسائل نفسي : هل العرب اعادوا اليونانيين في ذلك العهد القديم تلك الادوات ، ادوات التعريف ، او هؤلاء اعادوا اجدادنا تلك الادوات ؟ واقول « ادوات التعريف » ولا اقول « اداة التعريف » لاني انجّست انهم كانوا يستعملون في وقت واحد عدة ادوات ، لكل قبيلة كبيرة او لكل قسم كبير من بلاد العرب اداة تختلف عن اداة القبيلة الاخرى او الديار الاخرى . فكانت قبيلة تستعمل الهاء ، واخرى الهزمة المضمومة ، وثالثة الهزمة المكسورة ، ورابعة الهزمة المفتوحة ، وخامسة التاء ، وفي آخر الزمان ، اللام وحدها ، وقيل الاسلام الالف واللام الى يومنا هذا

اما جواب السؤال الذي سألت نفسي اياه فلم اهتم اليه بنوع بات ، بل أرحح ان السلف هو الذي اعاد تلك الادوات لسبب ان الادوات الجارية في كلام اليونانيين عليها علامات التفخيم اي علامة الهاء . وقد يئسنا ان الهاء من الوضع السامي ، اذ لغاتهم ، ولغاتهم وحدها ، تفسر لنا وجود تلك الهاء للتعريف تفسيراً يوافق النطق والصدق .

اما ان الناطقين بالاضاد اتخذوا التاء اداة للتعريف في زمن من الازمان . فهذا مالا
زنا ب فيه كما نشرحه لك الآن

٤ التاء او التاء اداة تعريف في العربية القديمة

اتنا لا نشك في ان السلف اتخذ له اداة التعريف « التاء في اول الكلم قبل ان
يستعمل الالف واللام . وذلك ظاهر من تدقيق النظر في بعض الالفاظ ، او ان شئت
فقل من « تشرح بناء » الحروف

أولت برد المفردات اليونانية واللاتينية الاحادية الهجاء او الثنائية الى ما يقابلها
في لغتنا او الى اصول عربية ، فاهتديت الى كثير من تلك الكلم ، حتى اتصبت بين
عيني اللفظة اللاتينية Volpes او Vulpes وقلت في نفسي : اني قد وضعت مبدأ :
ان كل كلمة يونانية او لاتينية قديمة مركبة من هجاء (او مقطع واحد) او هجاءين ، فلا بد
من ان يكون لها نظير في العربية تشبهها في المبنى او المعنى او تكاد تشبهها . واذ ليس في
لغتنا حرف V اللاتيني فلا بد من ان هناك حرفاً كان يقوم مقامه ، وهذا الحرف كان
« العين » في اغلب الاحيان للكلمات الرومانية المبتدئة بحرف V والحال اننا اذا طرحنا
الحرفين ES من آخر الكلمة اللذين هما من قبيل علامة الاعراب ، لم يبق امامنا سوى
VULP وهذه يقابلها عندنا (علف) او (علب) وليس عندنا من اسماء الحيوانات
ما هو معروف باحدى هاتين الكلمتين ، فما عسى ان تكون الكلمة العربية المقابلة للرومانية
او الرومية او اللاتينية ؟ فعندنا العلف (بضم الاول) وهو الضب ، والكلب (بفتح
فكسر) الوعل الضخم ، وكلاهما لا يتفق ومعنى الكلمة اللاتينية . وعندنا ايضاً العلف
(بالكسر) وهو الكثير الاكل . وهذا يصدق على الانسان كما يصدق على الحيوان ، وكل
ذلك لا يوافق المعنى المطلوب . ثم قلنا لتجعل في رأس الكلمة « تاء » التعريف او « تاء »

التعريف ، فاذا امامنا « تـلب » وهو المعنى المراد من اللفظة الرومية

وتاء التعريف (بالمشاء) او تاءؤه (بالمثلثة) باقية في الفاظ كثيرة عربية لا يكاد
يفطن لها المتكلم لتعوده النطق بها بلا فكرة . فأمثلة التاء المشاء : التفتّل ومعناه التعلب
او كما صححها كثيرون : جرو التلب . واصله « الطفل » وهو الولد الصغير من الانسان
والحيوان . فلا جرم ان اصل الكلمة « تطفل » اي الطفل ، طفل الحيوان ، ثم غيروا
شيئاً من التركيب وقالوا « تفتل » وخصّصوه بجرو التلب . قال في التاج : « قال شيخنا :
اتفق ائمة اللغة والصرف قاطبة ان التاء الاولى في اوله زائدة على ما عرف في الاوزان
الصرفية . اه . فهذه شهادة واضحة على ان التاء زائدة لئلا يكون لم يعملوا انها كانت للتعريف .

واخذنا اليوم نقول : التثفل (اي « ال الطفل » بادا تبين للتعريف ؟ : اداة قديمة (التاء)
 واداة حديثة (ال) . كما يقول الفرنسيون اليوم : Lalcade, L'alcool, L'alcoran
 الى غيرها واصلمها عربيّ القرآن والكسحل والقاضي

ومثال التاء ايضاً التمسّخ او التمساح ، فان اصلها « مسخ » ومعنى المسخ المسخ
 لان الاقدمين كانوا لا يميزون كثيراً بين الحاء والحاء . اذن معنى التمساح « مسخ النهار » اي
 وحش النهار وهو كذلك . وهناك غير هذا التأويل بطول بسطه وأنه من المصرية القديمة ،
 وهو ما لا نذكره إلا انه يرجع الى هذا المعنى الذي اوضحناه

وهناك الفاظ اخرى كثيرة كالترمس والتضرب والتذرج الى غيرها كترنموت وتذنوب
 واما ان التاء المثناة للتعريف كانت تلفظ بعض الاحيان ثاءً مثلثة فذلك ما كان عندهم
 معروفاً في لغة لهم فان الشواهد على ذلك اكثر من ان تحصى . راجع مثلاً المزهر
 للسيوطي في الجزء الاول ص ٢٥٦ و ٢٥٧ وكانت لغة اهل خيبر . طالع في التاج ما قاله
 الاصمعي عنها في مادة خ ب ث في الكلام عن « الحديث » وما اثبتته الحليل في هذا
 الموضوع . وهناك شواهد على ان التاء المثلثة وردت في بعض المفردات للتعريف . فهذا
 التثلول فالتاء فيه زائدة واصل المادة الـ . وكذلك قل عن التخرط (والتحرط ^(١))
 غلط) وهو نبات واصل مادته الخراط بخا منقطة من فوق . والثلمة مصدر ثمل من
 هذا القبيل ايضاً فان التاء فيه اداة تعريف واصل تركيبه الرملة لان معنى الثلمة اكل
 اللحم من غير ان يفيض ما عليه من الرملة او الرمل الذي يراد به هنا المسكة او
 الرمد . ولو اردنا ان نتسع في هذا المجال لا وغلنا فيه ولكن على غير جدوى إذ
 الشواهد كثيرة لا تحصى

بقي علينا ان نذكر معنى الثعلب فان الباحثين عن اسرار اللغة لم يصلوا الى حقيقة
 سبب هذه التسمية . فلو علموا انها عربية الوضع لعلوا انها مشتقة من الثعلب وهو الرجل
 الذي لا يطمع فيما عنده وذلك لدهائه والعكس هنا كالعكس اي الغالب لكل من بناؤه
 والثعلب هو كذلك فانه معروف بدهائه حتى انه يضرب به المثل . فانظر كيف ان اللغة
 العربية تهتك لك استار الاسرار وتفتح لك معضلات المعاني

هـ اللام اداة اخرى للتعريف عرفت في لغتنا

لم يحافظ سلفنا على اداة التعريف بصورة واحدة في جميع العصور ، بل غيروها

(١) ذكر النحيرط بالخاء المهملة البستان ومحيط المحيط . والاول نقلها عن الثاني وهذا الثاني نقلها
 عن فريتيغ وفريتيغ لم يسندهما ولم يحققهما فلا أرى مسوغاً للفريقين ذكرهما وهي لا ترى في كلام عربي محض

بتغيير البيئة التي يصيرون فيها فكانوا يستعملون الهاء ما داموا محاطين للعبريين ؟ ثم نطقوا بالهمزة والتاء حينما كثرت اختلاطهم باليونانيين وذلك لان هذين الحرفين اهون في اللفظ من الهاء ، فلما ان يكون السلف نفسه احدث هذا التغيير واما انهم تلقوه عن اليونانيين ، لكن بعد ذلك تغلب الرومان على الشرق الادنى فالتحذوا لهم اداة اخرى لمثل تلك الغاية وتلك الاداة هي « اللام » التي لم تظهر الا بعد اختلاط بني يعرب ببني الاصفر (الرومان) وانت تعلم ان ليس في اللغة اللاتينية اداة تعريف بل يستعملون اداة الاشارة ILLE باختلاف صيغها اذا اضطروا الى مزيد في التعريف والتحقيق ، فيقولون مثلاً Ille Homo اي هذا الرجل اذا ارادوا تعريفه . فاستعمل السلف نفسه اللام التي هي الحرف البارز في الكلمة اداة لهذه الغاية فقالوا « لَرَجُل » باسكان اللام وربما حركوها او ربما ادخلوا عليها الهمزة . وقد وصل الينا هذا الحرف في الرُّفْم التي وجدها الاثريون في ديار العرب والاداة مستعملة فيها مرة باللام وحدها ومرة بالالف واللام . من ذلك الرقيم الذي وجده المتقون عن امرى القيس البدء وهو من بني لحْم مَسْلَك من سنة ٢٨٨ الى ٣٢٨ للمسيح فقد جاء فيه ما هذا حرفه بالرسم النسخي :

« تي نفس مر القيس بر عمرو ملك العرب ذو اسر التاج . . . وملك الشعوب ووكله لفرس ولروم فلم يبلغ ملك مبلغه »

ومعناه بلفظنا الحالية : « هذا قبر امرى القيس بن عمرو ملك العرب الذي تقلد التاج . . . واخضع القبائل وانابهم [اناب ابناءه] عنه لدى الفرس والروم فلم يبلغ ملك مبلغه » . فانت ترى من هذا النص ان السلف الاقدمين منا استعملوا في عهد الرومان اداة للتعريف تارة بالالف واللام وتارة باللام وحدها بموجب موقعها

ومن الالفاظ التي بلغت الينا متأثرة بهذه الاداة ، قول النوفيين اللكاف وانما اصلها الاكاف خذفت الهمزة الاصلية التي هي في رأس الكلمة وقام مقامها لام التعريف فقالوا لكاف في التكبير واللكاف في التعريف فاجتمعت اداتان معاً في كلمة واحدة وهو امر يشبه ما وقع لالفاظ غيرها حينما كانت التعريف بالتاء او بالهاء (اي بالمشاة وبالمثناة) ومثل الاكاف واللكاف : الايكة والليكة . الاصف والصف وغيرها

٦ التعريف بالميم او النون

ولا يمكن ان نمسح القلم من هذا البحث ما لم نوفي حقاً من جميع اطرافه . فقد جاء في شرح هذا المثل : لا عطر بعد عروس . هذه العبارة . . . « ويعمل السيف صديحات انباس » بمعنى الباس . قال في تاج العروس في مادة ع رس : هكذا في النسخ باتون و[الباء]

الموحدة . وفي بعضها بتقديم الموحدة على النون وفي التكلفة : صيحات البأس ، ولعله الصواب ، او صيحات امباس ، بالميم بدل التون على لغة حمير ، كما ينطق بها اهل اليمن . انتهى كلام التاج . فيؤخذ من هذا ان بعض العرب كان ينطق بالنون بدل اللام وبعضهم يبدلها ميماً . وهي لغة حمير . ولغة بعض طيء اذ يقولون : طاب امهواء اي الهواء (القاموس) وقال النمر بن توبل : سمعت رسول الله (ص) يقول : « ليس من امبر امصيرام في امسفسر » يريد « ليس من البر الصيام في السفر » فانه ابدل لام المعرفة ميماً وهو شاذ لا يسوغ . حكاه ابن جنبي (عن لسان العرب في مادة ب ر ر) وقال السيد مرتضى في مادة س ل م : « وانشد الجوهري :

ذاك خليلي وذو يعاتبني يرمي ورأني بامسهم وامسلمه

يريد « بالسهم والسلمه » وهكذا انشده ابو عبيد وهي من لغات حمير . وقال ابن بري : هو لبجير بن عنمة الطائي وصوابه :

وان مولاي ذو يعاتبني لا احنة عنده ولا جرمه

ينصرن منك غير معتذر يرمي ورأني بامسهم وامسلمه انتهى كلامه قلت : وقد ذكر في المزهري (١ : ٢٢٢ من طبعة بولاق الاولى) ان « ابدال لام التعريف ميماً لغة قبيلة من قبائل العرب وهي معروفة عند اهل حمير وتسمى بالطمعانية (المزهري ١ : ١١٠) »

٧ خلاصة البحث

لم تكن اداة التعريف في اللغة العربية منذ اول نشوؤها اللام او الالف واللام بل كانت في اول عهدها « هاء » كما في العبرية ، حينما كان العرب والعبريون على صعيد واحد . ثم لما خالط العرب اليونان اتخذوا الالف الهزلة والهاء ، ولما احتك الناطقون بالاضاد بالرومان اتخذوا اللام او الالف واللام . وفي ذلك الحين نفسه كان بعض العرب يجعل اللام ميماً او نوناً . حتى جاء الاسلام فبقيت اداة التعريف بصورة واحدة هي الالف واللام . وقد تحذف الالف في بعض المواطن لاسباب قررها النحاة فتبقى اللام وحدها . ولهذا يكتفى بالكلام عنها بقولهم « لام التعريف »

كل ما ذكرناه خواطر مرت في سماء الفكر ونحن لانحزم بها . ومن أحب ان يدحضنا او يردنا فليأتنا بيناته وادلته على ما فعلنا ، ونجني اول من يهتم نفسه اذا ما رأى شعاع الحق بادياً في كلام الخصم بغداد الاب استاس ماري

السكرملي



هل تندثر مدونات العصر؟

او الورق والتاريخ

اقترح على اصحاب الصحف العربية

وضع لنا مؤرخو القرن التاسع عشر والقرن العشرين قواعد الاسلوب العلمي في كتابة التاريخ فكان من اهم هذه القواعد العناية بالآثار والمدونات والوثائق الرسمية واستنطاقها متجردين عن هوى النفس . فرسخ ذلك في نفوسنا وجوب العناية بحفظ مصادر التاريخ سليمة لا تعثر بها ايدي الدهر في حدثانه . لذلك تبني خزائن الكتب وتشاد المتاحف محفظ فيها الآثار او توقف المبالغ الطائلة من المال على العناية بدور العلماء والفلاسفة والقواد لتكون مزاراً للناس ومصدراً للتاريخ

وبعد ما علمنا مؤرخو القرن التاسع عشر والقرن العشرين قدسية هذه الآثار وضرورة حفظها سليمة حتى يستطيع مؤرخو القرون المقبلة ان يستنطقوها اخذ الكتاب والعلماء والفلاسفة يطبعون كتبهم على ورق مصنوع من رُب الحشب الذي لا يلبث ان يأتي عليه حين من الدهر حتى يتلف ويندثر

ولا يعرف عصر في عصور التاريخ منذ فجره الى الآن عمد أبناؤه الى تخليد آثارهم في مادة قابلة للانذار كهذا العصر . فن شرايح الخيزران التي كتبت عليها كتب سيلان المقدسة الى الرُقُم الدلغانية التي حفظت فيها كتابة الاشوريين المسبارية الى ورق الصين الحريري الى بردي مصر وغرافيتها الى رقوق العصور المظلمة — مواد مها قيل فيها فلا سبيل الى انكار مقدرتها على مقاومة انياب الدهر قروناً بل عشرات القرون . اما الورق الذي قطع عليه صحفنا اليومية واكثر مجلاتنا الشهرية وطائفة كبيرة من الكتب فلا يقدر له من الحياة اكثر من عشرين سنة او ثلاثين

فدروج البردي المصرية التي يرجع تاريخها الى اكثر من اربعة آلاف سنة لا تزال محفوظة سليمة من الاذى تشاؤها ايدي العلماء تطويها وتشهرها وهي تفضل في ذلك كثيرأ من الصحف اليومية التي طبع في اثناء الحرب الكبرى . وفي خزانة ليدن الهولندية كتاب عربي من عصر النبي مكتوب على ورق مصنوع من الياف القطن ولا تزال صفحاته متينة

طبع الكتب ونشرها . وصارت الكتب في متناول الجمهور فانتشرت آيات العلم والفلسفة والصناعة وما زالت حتى الآن تزيد رواجاً وذبوعاً . على ان استنباط فن الطباعة ما كان يكفي لرواج الكتب وذبوعها لولا استنباط

تقليها وتقرؤها فاذا هي افضل من كثير من كتب العصر . وبعض المطبوعات التي طبعت في اول عهد الطباعة تفوق في متانتها المجلات والجرائد التي طبعت سنة ١٩٠٠ والتي اخذت يد الدهر تمزقها كل ممزق

طريق صناعة
لصنع مقادير
كبيرة من الورق
بنفقة قليلة

لقد ثبت ان
الورق الذي كان
يصنع في العصور
الوسطى باليد من
الياف الكتان او
القطن يستطيع
ان يبق على الزمن
ويقاوم انياب
الدهر . فخافوا
الامبراطور
فرديريك برابروسا
لم تكن قائمة على

اطلعنا على هذا البحث النفيس في مجلة
السينتك اميركان فرأينا ان نأتي على
خلاصته ونشفعه باقتراح على اصحاب
الصحف العربية لا بد ان تنجم عنه
فائدة علمية اذا اخذ به . فابناء
الحضارات القديمة خلفوا لنا آثارهم في
رقم الدنان ودرج البردي واحجار
الغرائث وصحائف الحرير ولفائف
الرق وهي لا تزال متينة تقاوي انياب
الدهر على قدم عهدها به . فهل يكون
نصيب الصحف والمدونات في هذا العصر
نصيب المدونات القديمة من البقاء ؟

صناعة الورق
من الحرير
والكتان والقطن
قديمة يرجع
تاريخها الى النى
سنة تعلمها العرب
من أبناء الصين
ونقلوها الى اوربا
في العصور
المتوسطة فخل
الورق محل
الرقوق الثمينة
التي كانت معتمد
الاوربيين الوحيد
في نسخ المخطوطات
ويقال ان

اساس متين . والنشرات الامبراطورية
عمرت بعد ما زالت القوانين التي دوت
فيها . والكتب التي طبعت في القرن الخامس
عشر لا تزال في خزانتنا متينة القوام
صافية الرواء

ولكن في اوائل النصف الثاني من

الامبراطور فرديريك بارباروسا منع استعمال
هذا الورق لكتابة الاوامر والنشرات
الامبراطورية لظنه انه ضعيف المقاومة
سهل الاندثار

ثم استنبط فن الطباعة فقلب آية التأليف
والنشر وبنت عليه صناعة كبيرة هي صناعة

القرن التاسع عشر كشف عن مبدأين جديدين قلبا صناعة الورق رأساً على عقب . الاول استنباط آلة لصنع مقادير كبيرة من الورق بنفقة قليلة . والثاني صنع الورق من الالياف الخشبية التي في انواع مختلفة من الحشائش والاشخاش فرخص بذلك ثمن الورق كثيراً عما كان عليه وصار في مستطاع اصحاب الجرائد ان ينشئوا صحيفة في نحو ٢٤ صفحة من حجم المقطم ويبيعوها باقل من نصف غرش . نعم ان الاعلانات مورد كبير من موارد الرزق لاصحاب الصحف ولكن لولا استنباط الآلات التي تصنع لفات الورق الضخمة ولولا الكشف عن طريقة لصنع اليااف الاشجار والحشائش الرخيصة الثمن متى قيست بثمان ألياف الكتان او القطن ، لبقى الورق غالي الثمن وبقيت الصحف مقيدة بقيود ثقيلة تعيقها عن الهوض والارتقاء

والمبدأ الذي بنيت عليه صناعة الورق هو استعمال الالياف الخشبية الدقيقة التي في جذران الخلايا النباتية سواء كانت هذه الخلايا من خرق قطنية او من جذوع اشجار او من انواع خاصة من القش . تؤخذ الخرق القطنية مثلاً فتتنظف وتقطع وتبل وتغلى حتى تتحول رُبماً ثم يؤخذ هذا الرب ويوضع في اسطوانة كبيرة وتغمر بماء قتي حار اذيت فيه الصودا وتضرب جيداً بآهزة خاصة حتى تقطع الالياف الخشبية ويصبح الرب دقيقاً ثم يلوّن باللون المطلوب او يقصّر او يترك على لونه ثم تضاف اليه مادة غروية تسمى الالياف الخشبية الدقيقة معاً فيستطاع مدّها ورقاً . ثم يحلّ كل هذا بالماء ويمرّ طبقات رقيقة جداً في آلة معقدة التركيب فتبخر الماء ويبدأ رويداً وتترك الالياف والغراء فتتماسك معاً وتصبح ورقاً

فالالياف الخشبية هي العمدة في صناعة الورق فاذا انحلت هذه الالياف واندرت انحلّ الورق المصنوع منها واندرت . والالياف تختلف في قبولها للانحلال والاندثار باختلاف المصادر التي تؤخذ منها . فمنها الياف يصعب عليها ان تتحد بغيرها من المواد فتحفظ قوامها زمناً طويلاً . ومنها ما يسهل عليه هذا الاتحاد فيبلى ويندرت . فقيمة كل ورق قائمة على استعداد اليافه للاتحاد بغيرها من المواد او عدم استعدادها لذلك . ولا يخفى ان المادة الاساسية في كل هذه الالياف سواء كانت من القطن او الكتان او القنب او القش او الخشب هي السلولوس . ولكن سلولوس الخشب يحتوي على مواد مبالاة الى الاتحاد بغيرها فالورق الذي يصنع منها سريع الانحلال قريب العهد بالفناء . واما سلولوس القطن والكتان والقنب فيحتوي على مواد ميالة الى العزلة غير رغبة في الاتحاد بغيرها من المواد . فالورق

الذي يصنع منها ورق متين يبقى على الزمن . اما العنصر الذي يبلي الورق فهو أكسجين الهواء الذي يتحد ببعض المواد التي في الالياف فتتحلل وتندثر واتحادها بها هو من قبيل الاحتراق البطيء . لان كل اتحاد بالأكسجين في عرف الكيماويين احتراق فاذا كان الاتحاد عنيفاً تولدت حرارة تظهر لها ، واذا كان بطيئاً كانت الحرارة التي تتولد من هذا الاتحاد قليلة متدرجة الظهور فلا يظهر لها اثر يبين

واذا كان الجو رطباً او عُرض الورق اتفاقاً لدخان بعض الغازات فعلت به بقايا الحوامض التي دخلت في تركيبه واتلفته واذا طلي الورق بالجلاتين اصبح مرئماً خصباً للعكروبات حين يبله . على ان عدو الورق الاكبر هو الاحتراق البطيء اي الاتحاد بالأكسجين فاذا كانت اليافة من الشجر والقش لم يقو الورق على هذا العدو وخصوصاً إذا كان كثير الاستعمال واما اذا كانت من الكتان او القطن او القنب صدته عنها هازئة به

الصحافة والتاريخ

والصحف هي المسجل الذي تدون فيه كل انباء العمران يوماً فيوماً ويجب ان يكون سجلاً خالداً يستطيع ابناء القرون المقبلة ان يرجعوا اليه كمصدر من مصادر التاريخ . على ان قرءاء الصحف لا يحفظون نسخة منها بعد مطالعها فطبعها على ورق كتاني متين من قبيل الاسراف الذي لا داعي له فضلاً عن انه يحد انتشار الجريدة لغلائها . ولكننا نرى انه يجب على كل صاحب جريدة او مجلة ان يطبع منها بضع نسخ على ورق كتاني متين تحفظ في ادارة الجريدة نفسها وفي خزائن الكتب العامة . وقد كانت جريدة نيويورك تيمس سباقاً الى تحقيق هذه الغاية فان اصحابها يطبعون كل يوم نسخاً منها على ورق كتاني كالقماش ليحفظ سجلاً دائماً لما في العمران . وقيمة الاشتراك بنسخة من هذا النوع ٣٤ جنهماً مع ان قيمة الاشتراك بنسخة مطبوعة على الورق العادي لا تزيد على ١٤٠ غرناً صاغاً

وعندنا انه يجدر بكريات الصحف المصرية ان تطبع كل منها بضع نسخ كل يوم ، على ورق كتاني متين تحفظ احداها في دار الكتب المصرية والاخرى في خزانة الجامعة المصرية والثالثة في خزانة ادارة المطبوعات (اذا كان لها خزانة لحفظ الصحف) ورابعة لادارة الجريدة نفسها . ولا بد ان تعنى بعض الجامعات الكبيرة في اوربا واميركا وحكومات البلدان الشرقية بطلب هذه النسخ المطبوعة على ورق خاص لحفظها في خزائنها . فجلدات الصحف المصرية في دار الكتب المصرية تكاد تندثر في زواياها لكثرة التقلب مع انه لم يمض على اقدمها من الصحف المنشورة الآن اكثر من قرن واحد



مقاييس النجاح

هل نقيسهُ بالشهرة او السعادة او الفنى
او خلود الذكر ؟

ما النجاح ؟ ان رأي صموئيل صميلز^(١) فيه معروف مشهور : يؤمُّ طالب صناعة مدينة لندن وهو لا يملك أكثر من نصف ريال فاذا ما وجد عملاً واصلَ ليله بنهاره في الانكباب عليه فيظفر برضى رئيسه وثقت به فيرقيه ثم يتخذ شريكاً له في عمله ثم يزوجه ابنته فاذا مات كان من أصحاب الملايين

هذا هو النجاح المحسوس الذي ينعيه والذي لا يختلف فيه اثنان وكل رئيس وزارة رجل ناجح لانه لو لم يكن كذلك لما توصل الى هذا المقام الرفيع في ادارة أحكام بلاده . كذلك يحسب القاضي او رئيس الاساقفة او قائد الجيش او المؤلف الراجحة مؤلفاته ناجحة من هذا القبيل ، كل في عمله الخاص . ويزعم أكثر الناس ان كلاً من هؤلاء كان يفضل إما ان يكون مثرباً وإما رئيس وزارة اذا تسنى له ذلك . ولكن لا ريب في انهم افلحوا في العمل الذي تفرغوا له

وتوجد بلا شك طرق أخرى لقضاء الحياة تسهوي بعض الخلق ولكن المجتمع الانساني لا يحسبها عادة تقضي الى النجاح

فقد كان روبرت بروننج (١٨١٢ - ١٨٨٩) الشاعر الانكليزي يظن ان العالم بالنحو والصرف الذي يقضي حياته في تفهيم مغامز الصرف الاغريقي معلقاً على عمله النجاح التام او الحية التامة ، في مقدمة الناجحين . وقد عرفت عدة من هؤلاء العلماء فاذا هم لا يرون مطلقاً الى تيجان تزدان بها رؤوسهم واذا هم أسرى عاداتهم لا غير ، ولو حيل بينهم وبين مكاتبهم وكتبهم يوماً واحداً لحل بهم الشقاء ولم يهنأ لهم عيش ويسلم جم غفير من الناس بالقول « إن السعادة غابتنا من الوجود وضالنا المنشودة في الحياة » ومع ذلك ، وهو من المستغربات ، تراهم لا يعترفون بأن النجاح هو السعادة نفسها . ولو فعلوا ذلك لتحم عليهم تغيير رأيهم في حقيقة النجاح تغييراً عظيماً . ولقد قيل ان الرجل السعيد يملك أفضل الاسباب لصيرورته سعيداً وذلك السبب هو سعادته الراهنة .

وربما كان هذا الاعتقاد صحيحاً . ولكن الرجل القنوع ينقصه كثير من الاستعداد للجري في ميدان الحياة . لأن من يطلب قليلاً لا يفوز إلا بقليل . وقد يكون حب الشهرة والرفعة عند السعداء أحياناً مدعاة للسرور ولكنه في الغالب سلوى للاشقياء

ويدعوننا جورج بورو (الرحالة الانكليزي المؤلف ١٨٠٣ — ١٨٨١) في أحد مؤلفاته الى الاعتقاد بأن « الميل الى الجمول العقلي قد يكون صديقاً حميماً للإنسان » — كأنه يقول — « ذكاء المرء محسوب عليه » او « إن العلماء يشقون بعلومهم » او « إن ذوي الجهالة لفي نعيم مقيم » فقد قال : « ان رمت يا صاح ان تكون حليفاً للحبور فارض بأن تكون مجنوناً . فاي عمل عظيم كان ثمرة من ثمار المصرة والحبور ؟ ومن هم الذين اشتهروا بالقلطة والقوة وتدوين الاقطار ؟ أكانوا من أبناء السرور ؟ كلا »

إن تراجع العطاء على الاجال تؤيد رأي بورو هذا . على أننا لو تتبعنا نشأة اولئك العظماء لوجدناهم في الغالب قد عاشوا عيشة بؤس وافلاس مرغين على الكفاح كفاحاً شديداً بلا معين ، اذلاء ، مضطربين اضطراباً يفوق الحد الذي كانت تقتضيه أحوالهم . وطالما اعترفوا بأن أسعد ايام حياتهم كانت في أثناء جهادهم الاول الذي أسفر عن فوزهم فوزاً يسيراً في البدء . وكانت انتصاراتهم العظمى في بعض الاحيان لا يعقبها الا زوال ابتهاجهم لانها كانت تأتي بعكس ما كانوا يقصدون فكانت صحتهم تعتل بعد معاناة الشدائد التي لا بد من معاناتها لاحتراز النصر ، او كانوا يتعودون عادات تحرمهم التمتع بلذة الظفر اذا ما أوتوه . فلا يجرو بعد هذا الحد على الزعم « ان الناجحين في الغالب سعداء » الا اذا كان النجاح في اعمال غير شريفة او سهل المنال لا يقتضي جهداً وعناءً وأغلب العطاء ، كما يقول المستر اوغسطين بيريل في احدى مقالاته البالغة بغضون

عظمتهم لانها ليست من النوع الذي يهيمن به
كان جراي شاعراً مجيداً ونال عرساً منصباً رفيعاً في احدى الجامعات بينما كان يصبو الى منصب قائد جيش مظفر ولكنه نظم قصيدته « رثاء في مقبرة قروية » ولم يفز بالاستيلاء على مدينة كويك . على حين دوخ القائد ولف تلك المدينة وكان في أثناء انتصاره يقول « ليتني أنشأت مرثية كالتى نظمها جراي ولم أحرز هذا الفوز المبين » ثم ان كارليل^(١) الذي كان شعاره « الضرب افضل من الكلام » أو « السيف اصدق انباء من الكتب » قد خالف هذا الشعار فألف نحو ستة وثلاثين مجلداً أطرب فيها بفوائد الصمت

اما المرضى من الادياء مثل هنلي المقعد او روبرت لويس ستيفنسن المسلول فقد أطلقا العنان لتخيلاتهما في وصف ضروب الشدة والعنف واراقة الدماء البشرية وإذا غضضنا الطرف هنية عن مقياس الغبطة لانه ليس مقياساً ثابتاً للنجاح — لان السعداء إما حيل بينهم وبين السعادة وإما قد اهتمهم شواغل الحياة عن التفكير في هل هم سعداء حقيقة أو اشقياء — صادفتنا مشاكل اخرى عويصة تتطلب الحل وهي :

لماذا اعتدنا نعت كل امر حميد الباقية حميداً ؟ وما سبب عظمة شأن امرىء في خاتمة تاريخ حياته وان كان وضعي المحتد ؟ أو هل تظن ان الذي يقضي حياته متجشماً اصعب المشاق ابتغاء القوة وال منصب او سعياً وراء الاعمال الكبيرة ناجحاً ؟ مع انه اذا ما نال اربه في النهاية لا يلبث ان يحرم ثمرة مجهوده وهي على قاب قوسين من فيه اما بسلطان الموت واما بدافع الضعف واما بسبب الكوارث العائلية ؟

أكان بولس الرسول مخفياً لانه عوقب بقطع رأسه ؟ وهل كان نابليون قائداً غير مظفر لانه نفي ومات شريداً في جزيرة القديسة هيلانة ؟ وهل كان رفائيل ^(١) وموزارت ^(٢) خائبين لان غصن حياة كليهما هصر رطباً

يكلف رجلان بغاية فيفوز احدهما بها وينظم الآخر فيها قصيدة بليغة فليهما الفائز . ازلت بياتريس آي الشعر الخالد على داني ولكن زوجها كان يحسبها امرأة عادية . فليهما كان مفلحاً ؟ الرجل الذي حرما ام الرجل الذي تزوجها ؟

أما وجوب الاحجام عن وصف اي انسان بالنجاح حتى يموت فيحكم عليه حينئذ الحكم النهائي — فلا يصلح اتخاذ قاعدة ثابتة ولا مقياساً صحيحاً للعظمة . فكم من رجال ماتوا في ربيع الحياة وبعضهم قضوا أشقياء مع انهم في بدء حياتهم قاموا باعمال جعلت العمران مديناً لهم

أما مشكلة نيل الشهرة بعد الموت واعتبارها عنصراً من عناصر النجاح فما زالت متذرة الحل . فقد كان روجرس يعتقد أنه شاعر مفلق وقد تمتع بشهرته كل التمتع مع أنه غداً نسياً منسياً . ولو مات وردزورث في الحسین من عمره لما كان من حظهِ الاعتراف بفضلهِ في حياته أما الآن فهو آمن مطمئن على مقامهِ الادبي . وكان المصور الفرنسي ميليه في متربة على حين كان — ميله الانكليزي يكسب ٣٠ الفاً من الجنيهات الانكليزية في

(١) مصور ايطالي (١٤٨٣ — ١٥٢٠)

(٢) موسيقي نموي (١٨٥٦ — ١٨٩١)

كل سنة. فأيهما كان أعظم نجاحاً؟ المصور الافرنسي الذي رسم « الانجلوس » أم الانكليزي الذي صور على رقع الكتان صوراً حازت إعجاب الجمهور فراجت سوقها ؟

وهذه المسائل التي يصعب تفسيرها تفسيراً مقبولاً لا بد أن تسوقنا الى البحث عن معيار آخر للفلاح لا يقوم على النجاح المادي الظاهر الذي فتن به صموئيل صميلز . لان النجاح متعلق بكنهه الانسان أو مصيره ولا يقوم على ما يكسبه أو يربحه . وهذا مما يرجع بنا الى المشكلة القديمة . كيف نحكم على الانسان --- بصافته الظاهرة او بحقيقته غير الظاهرة ؟ وقد بحث فيها سقراط الفيلسوف في الجزء الاول من كتاب افلاطون المسمى « الجمهورية » وأدت به مباحثه الى الاعتراف « بأنه خير للانسان التحلي بسجية العدل من تظاهره به ولو مات الدعي حائزاً لسات الشرف وشارات الاكرام وهلك الرجل العادل شتقاً بعد احتماله صنوف التعذيب والآلام »

ونحن إذا ما قرأنا تلك الجملة التي كتبت في القرن الرابع قبل الميلاد كان في وسعنا إدراك قصد نيتشه^(١) بقوله « إن افلاطون كان مسيحياً قبل ظهور السيد المسيح نفسه » فان كنت تصبو الى النجاح فلا بد لك من استثمار حياتك استثماراً سديداً . أما البحث فيما يعود عليك من ذلك فليس له شأن في قياس النجاح

على المرء ان يسعى الى الخير جهده وليس عليه ان تتم المقاصد

ولا بد أن هذا المقياس الجديد للفلاح يزيّف بعض الابطال الذين نوه بهم صميلز كما يزيّف بعض المشهورين الذين يشيد بذكرهم المستر لويد جورج

وكم افلحت طوائف من الناس بسلوك سبل عملية كانت مفضية (على غير انتظار) الى خير عظيم . وكم سعدت بانهاز الفرص عند سنوحها كما حدث لبعض الذين احتكروا اصناف البضائع وقتاً ما فننموا منها ارباحاً طائلة وساروا في طريقهم لا يعترضهم اي حائل بينها كان غيرهم يثقل من فداحة اعباء المعيشة . وهذا هو الظلم الاجتماعي الذي يثير استياء الساكنين . ونحن بشق علينا الاحجام عن الاعتراف بان هذا الضرب من النجاح هو الممدوح كثيراً والمحسود عليه صاحبه والمنشود من الآخرين اكثر مما يجب ان يكون وقد يتقاضى المرء نفسه عن عيوبه الشخصية ويتجاهل أن سيرته عرضة للانتقاد ولكن هذا النوع من النجاح السمج لا يتناسب مع سمو الاخلاق بل هو مفسدة لها وفي وسعنا ان نتحقق ذلك حتى من دون التحذيرات التي جاءتناها الكتب المقدسة

(١) هو فريدريك نيتشه الفيلسوف الالماني ولد سنة ١٨٤٤ وتوفي سنة ١٩٠٥

وخارج ميدان التجارة نرى كثيراً من الشهرة التي يدعوها الناس نجاحاً ناجحة عن استئثار رجل معروف بشهرة رجل غيرم أحقُّ منه بها أو على الأقل يشاركه فيها. وعليه نرى أنه لا يسهل علينا الاجابة عن المسألة التي ابدعها سقراط — هل نحكم على حقيقة الرجل او على ظاهره؟ لأنه يكاد يكون متعذراً معرفة الحقيقة من الظاهر ولكن اذا كانت أركان النجاح تتوقف على استخدام أكثر مواهبنا الطبيعية وأفضلها فكيف يحصل الفلاح من دون التخصص في شيء ما؟ ومن ذا الذي ينبغي في عمل لم يتخصص به؟

اننا نغبط الرجل المتناسب أعضاء الجسم بسبب ما يجنيه من جم المنافع ولكن ليس اولئك الرجال هم الذين لهم فضل يذكر على الانسانية

وانا لنستصوب الاقتداء بالسير چون لبوك الذي كان (لورد أفيري) بهم بكل صغيرة وكبيرة، فن مباحث في تربية النحل الى مباحث في أعمال المصارف المالية. او التشبه بالمستر اندرو لانج الذي كان يكتب أنا كتابه بلغة في لعبة الصولجان وأنا آخر ينشئ المقالات في كل ما يتعلق بالشعوب القديمة من عادات واعتقادات وتقاليده وخرافات وما شاكلها وهذا عدا ترجمته الياذة هو ميروس

أولاً يحسب ليوناردو دافنشي^(١) نجاحاً وهو ذلك النابغة الذي لم يبلغ شأوه أحد من معاصريه والذي فرق بعض مواهبه شذر مذر فأضعف نتائجها بمحاولته عمل اشياء كثيرة فأنجز نصفها ولم يتمكن من اتمامها كلها بل مات وتركها ناقصة؟

أما رأيي في التخصص فانه اذا كانت الشيء المراد التخصص فيه دينياً دالاً على الاثرة أو غير محمود الاثر كان الفوز فيه كثير الكلفة لان سلوك السبيل الى هذا الفوز يفسد النفس ويهبط بالاخلاق الى ادنى الدرجات. ولكن اذا عقد امرؤ نيته على القيام بمحمدة من الحامد وخيّل اليه وجوب التفرغ لها فان تخصصه في هذا السبيل لا تكون كبيرة كما يظهر له أولاً

اما الفضائل الثابتة: ومنها التقوى، والصدق، والجمال فان كل فضيلة منها تنطوي على الاخرى فاذا اتبعنا احداها باخلاص أسوة بالقديسين أو العلماء أو رجال الفنون فانا لانحسر جميع ما نتمناه من الفضيلتين الاخيرتين

(١) ولد سنة ١٤٥٢ وتوفي سنة ١٥١٩ — مصور ايطالي ومثال — مارس صناعته في مدينتي ميلانو وفلورنسا فرسم في الاولى صورة (المشاء الاخير) وفي الثانية (معركة العلم) ثم أنشأ قنات مدينة ميلانو وكتب مقالات شتى في التصوير والتاريخ الطبيعي والعلوم ومن صوره «الجوكوندا» المشهورة

وكل مسعى شريف يذيع صيته في الآفاق— وبذا لا يضيق المجال أمام العقول الواسعة
فاذا استوعبنا دراسة موضوع ما تيسر لنا التوغل في دراسة غيره . وهذا خير لنا
من المعارف السطحية أو القشور التي نلها بها من عدة مباحث في آن واحد

قال السيد المسيح في ثنائه على يوحنا المعمدان ان الانبياء أعظم الناس . ولكن
الذي شخصهم . فما هو نوع العظمة الذي يلي العظمة الروحية التي تبلغ اوجها في
الانبياء ؟ وكيف تبلغه ؟

أولاً يجب ان تقع على عمل يتفق مع ميولنا الطبيعية . وثانياً يجب ان نوحّد الغاية في
الانكباب عليه . وقد قال كارليل في ذلك « مبارك الذي وجد عمله . ليصرف همه عن البحث
عن بركة أخرى »

وقد يكون العمل سافلاً أو الغاية غير نبيلة فالنجاح في تحقيقها نجاح في الشر وهو
ما لا تنفك عن التنديد به

ومن أسمى الامثلة في وضع خطة والسير عليها سيرة جيبون المؤرخ . على اننا فضل عليه
تشارلس داروين والسير فرنسيس جالتون وباستور

ولما كانت الاكتشافات العلمية لا نهاية لارتقاها فقد وصم البعض نيوتن وداروين
بعدم التنزه عن الخطأ - ولكننا قلنا ان الحاتمة ليست من أركان النجاح لان الرجل الذي
وسع نطاق المعارف واتى كل ما استطاعه مخلوق في حياته ان يأتيه خير بني جنسه يجب
ان يحسب ناجحاً ولو انقلبت تعاليمه كلها تقدم البحث

اما الرجال (العمليون) الذين كانت نتائج اعمالهم غير مأمونة العواقب سريعة الزوال
ومهم يوليوس قيصر و نابوليون وبسارك فان الطرق التي سلكوها والمقاصد التي تحروها
كانت اقل نزاهة من مقاصد العلماء المكتشفين ورجال العلم المحنكين

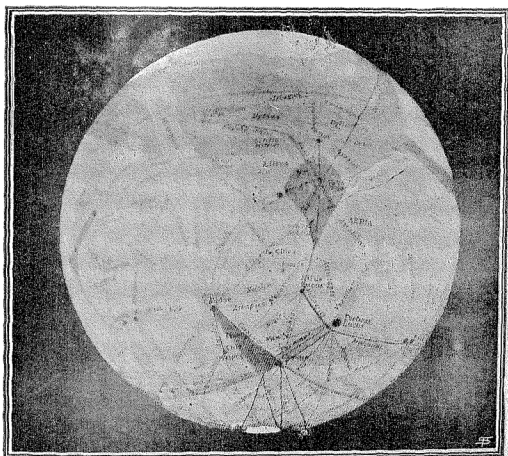
ولكن اصوات الجمهور تجعلهم في أعلى عليين فوق هام العلماء والمفكرين . أما انا فلا
يسعني الا الاسف على هذا التصرف الممقوت لان أولئك القواد الحريين قد اختلسوا
من المجتمع الانساني أكثر مما نقحوه به من المنافع ثم سببوا للعالم مصائب لا تحصى .
وسياتي يوم تنقش فيه غياهب الجهل عن أبصار الجمهور المتمرد فيبصر في وضوح النهار ما
استفاده العالم من محي خير الانسانية فيمجدهم أكثر مما يمجّد الامبراطور نابوليون
وغیره من القواد العظام الذين عملوا على محق البشرية

عوض جندي

ملخصة بتصرف عن الانكليزية



خريطة المریخ کا رسمہا بروکٹر، ۱۸۵۰ء نحو خستین سنہ



صورة المریخ کا رسمہا الاستاذ لول ویظہر فی اسفلہا الثلج علی القطب
والخطوط ترمن الی ما یحسب فیہما ترعاً للری

مقتطف فبرابر ۱۹۲۹

امام الصفحہ ۱۷۷



الحياة على سطح المريخ

جلة علماء الهيئة الاميركيين يجمعون على وجود الحياة

على سطح المريخ ولكنهم يختلفون في درجة ارتفاعها

إذا نظر المرء الى السماء بعيد الغروب رأى فيها نجماً كبيراً احمر اللون وهو من السيارات العليا التي فلكها اوسع من فلك الارض . ومضى اتفق وقوع الارض بينه وبين الشمس قيل أنه في الاستقبال لا نأنا نستقبل حينئذ وجهه الذي يقع عليه نور الشمس وهي تحت افقنا . ومدار المريخ حول الشمس اهليلجي فيكون في بعضه اقرب الى الشمس ، وبالتالي الى الارض ، منه في البعض الآخر

والمريخ الآن في الاستقبال بلغ اقرب قربه الى الارض في استقباله هذا ، في الاسبوع الثاني من شهر ديسمبر الماضي اذ صار على نحو خمسين مليون ميل منها . وهذا ليس اقرب قربه اليها فقد اقرب منها في استقبال سنة ١٩٢٤ حتى صار على ٣٢ مليون ميل منها وفي استقبال سنة ١٩٢٦ حتى صار على ٤٢ مليون ميل منها

ويهتم علماء الهيئة اقتراب المريخ من الارض على هذا النمط ليوجهوا الى سطحه آلات الرصد في المناطق التي يصلح رصده فيها لكي يكشفوا عن الاسرار التي تحيط بمسألة الحياة عليه . اذ لا يخفى على قراء المقتطف ان على سطح المريخ ترعاً حسبها بعض العلماء من صنع اناس بلغوا درجة بعيدة من الرقي العقلي عارفين باصول الهندسة والري وحسبها البعض الآخر من قبيل الحداد البصري

وقد اطلعنا في احدى الصحف الاميركية على مقالة في هذا الصدد أوجزت فيها آراء جمهور كبير من علماء الهيئة الاميركيين اجمعوا كلهم على ان المكتشفات الحديثة تؤيد القول بوجود الحياة على سطح المريخ . ولكنهم يختلفون في درجة ارتفاعها . قال الدكتور بكرنج^(١) يذهب الى انه من الثابت تقريباً وجود احياء عاقلين على سطح المريخ وانهم يحاولون التخاطب معنا . ويعارضه في ذلك الدكتور أبوت^(٢) فيقول ان الحياة على المريخ محصورة

(١) الدكتور بكرنج مدير فرع مرصد جامعة هارفرد في بلدة مندويل بجمهورية

(٢) الدكتور أبوت مدير المرصد الفلكي الطبيعي بالمهد السنصوتي الاميركي

في الاحياء النباتية الدنيا لعدم موافقة الاحوال الجوية التي تحيط به لغيرها من الاحياء. وبين الطرفين تجد الاسانذة رسل^(٣) وايتكن^(٤) وفنسر^(٥) الذين يقولون ان وجود احياء راقية او عمران اناس متمدنين على سطح المريخ ليس مستحيلا ولا هو غير مرجح. ولكنهم يذهبون كذلك الى ان الادلة العلمية التي جمعها الباحثون الى الان لا تثبت ان الاحياء التي على سطح المريخ اعلى من النباتات والحيوانات الدنيا

فما هي المكتشفات الفلكية الحديثة التي حدثت بالعلماء الى تغيير موقفهم ازاء مسألة الحياة على المريخ فمادوا يجزمون بوجودها على سطحه بعد ما كان اكثرهم يهزأون بالاستاذين لول وبكنج اشهر من تصدى لهذا البحث لقد ثبت من المباحث الحديثة ان على سطح المريخ وفي جو حرارة ماء واوكسجيناً وهي المواد الثلاث اللازمة للحياة. وقد ايدت المباحث الفوتغرافية الارصاد بالعين المجردة في ان الاحوال اللازمة للحياة لا تختلف كثيراً في جو المريخ عنها في جو الارض ولعل اكبر المباحث شأناً في هذا الصدد قياس الحرارة في جو المريخ قياساً دقيقاً قام به الدكتور كوبلنر^(٦) بعد ما استنبط اداة دقيقة لذلك تدعى الزموكيل فوجد ان درجة الحرارة على سطح المريخ تبلغ حوالي الظهر ٦٠ درجة بمقياس فارنهایت اي نحو ١٥ درجة بمقياس ستيفنراد وهي مثل حرارة الجو في القاهرة حوالي الظهر في ايام الشتاء الباردة وهذه النتيجة تخالف رأي العلماء سابقاً اذ كانوا يظنون ان درجة الحرارة في جو المريخ لا ترتفع عن درجة الصفر (الجليد)

اما كيف قيست حرارة سيار يبعد عن الارض ملايين الاميال فمن اغرب غرائب البحث العلمي في هذا العصر. فالطبيب اذا شاء قياس حرارة مريضه وضع ميزان الحرارة في فيه تحت لسانه. ولكنه اذا بعد عنه ذراعاً واحدة لم يستطع مقياس الحرارة ان يتأثر بجمادة المريض على الاطلاق. مع ذلك استنبط العلماء آلة يستطيعون ان يقيسوا بها حرارة المريخ وبعده عن ايتراوح بين ٣٢ مليون ميل و٦٣ مليون ميل في الاستقبال. وهذه الآلة انبوب مفرغ من الزجاج يحتوي في داخله على اسلاك دقيقة من البلاتين والزرنيخ مشبكة كنسيج العنكبوت

(٣) الدكتور رسل مدير المرصد بجامعة برنست وناثل الواسام الذهبي من الجمعية الملكية الفلكية بلندن

(٤) الدكتور ايتكن مدير مرصد لك

(٥) الدكتور فنسر امين علم الهيئة في متحف التاريخ الطبيعي بنيويورك

(٦) الدكتور كوبلنر من علماء مصلحة المقاتيس في الحكومة الاميركية

وأما كن اتصالها الواح دقيقة مستديرة والاسلاك لدقتها تكاد لا ترى بالعين المجردة بل يجب وضعها على لوحة المكرسكوب حين وصل احدها بالآخر . وطرف هذا الانبوب مسطح وفي وسطه دائرة صغيرة شفافه فاذا جمعت الاشعة الواردة من المريخ عليه نفذ النور من الدائرة الشفافة ووقع على احد هذه الألواح المعدنية فيحتملها مهما يكن ضئيلاً . واحاؤها يولد تياراً كهربائياً يستطاع قياسه . فاذا قوبلت قوة هذا التيار بقوة تيار صادر عن حرارة معروفة عرفت حرارة الاشعة القادمة من سطح المريخ

، ولما سئل الدكتور كوبلنز عن رأيه في سكان المريخ وهل هو دار لحياء بلغوا درجة بعيدة من الرقي العقلي قال لا نعلم . إنما نعلم الآن شيئاً محققاً عن درجة الحرارة في جوم فالمباحث التي قمت بها مع الاستاذ لاميلاند في مرصد لول والمباحث التي قام بها الاستاذان بقي ونيكلصن في مرصد جبل ولسن تؤيد القول بأن حرارة الجو في المريخ قرب الظهر فوق درجة الجليد . وقد دونت حتى الآن درجات من الحرارة تتراوح بين درجة ٤٠ ودرجة ٦٠ بينان فارنهایت وهذه الحرارة صالحة للحياة على ما يعرف من مراقبة الاحياء الارضية

ولكن ابدل هذا على ان المريخ مأهول معمور، فيه حضارة ومدن وصناعات ؟ كلا ، يجب الدكارة كوبلنز ورسل وفشر وايتكن وغيرهم من علماء الهيئة الذين يشيرون الى ان الاختلاف الكبير بين حرارة جو المريخ على أعلاها في النهار وحرارته على أدناها في الليل يجعل حياة الناس كما نعرفها على الارض متعذرة

إذا نظرت الى المريخ بتلسكوب ضخم رأيت على سطحه بقعاً وخطوطاً وقد علم من عهد السر وليم هرشل انه اذا جاء الشتاء في المريخ تكونت على كل من قطبيه بقعة بيضاء كبيرة ثم تضيق رويداً رويداً بمجيء فصل الصيف ان لم تزل تماماً . ويظهر بقياس التمثيل بين الارض والمريخ ان فيه ماء وهذا الماء يجمد ويصير ثلجاً وجليداً عند القطبين في فصل الشتاء ثم يعود ماءً في فصل الصيف . اما الخطوط التي يراها القارئ على الصفحة المقابلة فظن أولاً انها اقنية صناعية للرعي واستدل بها لول وغيره على ان صانعيها قوم بلغوا درجة عالية من الارتقاء العقلي ومعرفة الاصول الهندسية . ولكن مباحث الاستاذ انطونايدي بمركز مودون قرب باريس ومباحث علماء الفلك بمركز جبل ولسن ومرصد

لأن أدلت القول بأن هذه الخطوط تدل على وجود خضرة على سطح المريخ ، أي أدت القول بوجود أحياء نباتية على سطحه . فقد لوحظ مثلاً أن لون هذه الخطوط والبقع اخضر في ربيع المريخ ثم تحول قليلاً قليلاً فيصير نحاسياً في الخريف

على أن وجود النبات يكون عادة مصحوباً بوجود حيوانات من المراتب الدنيا . ولذلك ترى الذكارة ابتكن وشايبي (٧) ورسل وكولتير وادمز (٨) وفرست (٩) وسليفر (١٠) وبركنج يجمعون أن هذه هي الحال على المريخ . والدكتور ادمز يقول أن مباحث الاستاذ ريد من علماء مرصد جبل ولسن تثبت أن للمريخ جوّاً يحتوي على بخار الماء وبعض الغيوم وأن ازدياد تلج القطبين في الشتاء ونقصه في الصيف يؤيدان وجود الماء . وقد كشف الباحثون في مرصد جبل ولسن عن الأكسجين في جو المريخ . فقد اجتمعت لدينا إذاً كل العناصر اللازمة للحياة كما نعرف مقوماتها — الحرارة والأكسجين والبخار المائي والماء

وفي ذلك يقول الدكتور رسل : لقد ثبت ثبوتاً قاطعاً أن للمريخ جوّاً ولم يعد ثمة رية ما في أن بقعي القطبين تلج يتراكم في الشتاء ويذوب في الصيف . ووجود البخار المائي في الجو ثبت بالمباحث السبكتروسكوبية (مباحث الحل الطيفي) وما يقال عن البخار المائي يقال عن الأكسجين . وحرارة جوّم أكثر جدّاً مما كان يُظنّ . فلا نرى مانعاً بعد كل هذا يمنع حسابان المريخ داراً صالحةً للأحياء

والمباحث الحديثة تدل على أن هذه الأحياء نباتات وحيوانات من المراتب الدنيا . هنا نصل إلى الحدّ الفاصل بين الدليل العلمي والتخيّل . أن الأدلة الوافرة التي عرضها الاستاذ لول ليؤيد بها قوله بأن المريخ دار لأحياء بلغوا درجة عالية من الرقي العقلي وشأواً بعيداً في العلوم والصناعات لا نستطيع أن نفهمها نفياً بآناً ولا أن نؤيدها . فهي قائمة على رصد المريخ بالعين المجردة ورؤية أشياء دقيقة لا بدّ أن يختلف الباحثون في تفسيرها . ولا نعرف الآن طريقة علمية لحلّ هذا المسألة والبت فيها ما زالت آلات الرصد كما هي ، على قدمها . لذلك يجب أن نترك هذه المسألة معقدة الآن

(٧) الدكتور شايبي مدير مرصد كلية هارفرد

(٨) الدكتور ادمز مدير مرصد جبل ولسن

(٩) الدكتور فرست مدير مرصد بركنج

(١٠) الدكتور سليفر مدير مرصد لول ببلدة فلاغستاف من أعمال ولاية أريزونا



تاريخ الغناء العربي

(٣) في العهد الأموي — عهد معاوية الأول

لا تثير علينا إذا جعلنا لعهد معاوية بن أبي سفيان مقالاً في تاريخ الغناء العربي طول عهده بالحكم لأنه لبث متبوّناً دست الملك عشرين سنة من سنة ٤١ هـ إلى سنة ٦٠ هـ أو من سنة ٦٦٣ إلى سنة ٦٨٢ م كما تبوّناً دست الإمارة عشرين سنة مثلها من قبل في عهد الخلفاء عمر وعثمان وعليّ وهو خارج عليه وكانت دمشق قاعدة دسّته في المهدين. ولا غرو إذا قصرنا بحثنا اليوم في الغناء على عهد ملكه سواء الذي حضر مجلسه والذي لم يحضره مع استيلاء النتائج من مقدماتها وإبداء ما يعنّ لنا من الملاحظات. وتجب الإشارة إلى أن همّ معاوية وهو المؤسس للدولة الأموية إلى الدناء والسياسة أكثر منه إلى اللهو المباح ومنه الأغاني والنوادي مما ملكت يمينه. وقد اقتضت سنة الله في خلقه أن يعنى مؤسسو الدول بالإصلاح الاجتماعى. والدولة الأموية ورأسها معاوية قامت على كرم من الشعوب الإسلامية إلاّ شعب الشام فعليها أن تتقرب من الرعية بالعدل والجد والجود وغيرها من الفضائل وتشر وسائل الحضارة وتعمل على أن تتشاغل الأمة في أوقات الفراغ من الأعمال بما يشرح الصدور ويبلّج الأئدة كالأشعار والقصص والأخبار والغناء الذى لا يحدش وجه الأدب ومما هو جدير بالعلم أن بلاد الحجاز وهى مهبط الوحى ومتمزل القرآن ومباءة رسول الله صلى الله عليه وسلم وخيرة الصحابة والتابعين كانت عهدئذ مسارح للغناء والطرب وكانت المدينة المنورة عشّ المغنين وأولهم طوئيس وكان في أيام عثمان بن عفان ومنه تعلم ابن سريج والدّلال وثوم الضحّا. ثم جاء بعد أولئك سلسم الحاسر وعنه أخذ معبد الغناء وتلميذه ابن أبى السّمح الطائى وكان لا يضرب بعود وإنما يغنى مرتجلاً فاذا غنى لأستاذة معسّد صوتاً حقّقهُ ويقول قال الشاعر فلان الشعر ومطّطه معبد وخففته أنا. وقد هجر معبد المدينة المنورة بعد أن حذق في الصنعة ولزم البلد الحرام مكة كالغريض وإليها انتهت الشهرة في التابعين والغناء في العهد الأموي. والملحنون والمغنون تحت لوائهما معاً. ولا فضل لأحدهما على الآخر بدليل ان السيدة سكينة بنت سيدنا الحسين رضى الله عنهما لما قدمت مكة جاءها الغريض ومعبد فغناها كلّ منهما هذا البيت

عُوجِي عَلَيْنَا رَبَّةَ الْهُودَجِ إِنَّكَ إِن لَّا تَفْعَلِي تَحْرَجِي ^(١)
 فقالت والله ما لكما مثلٌ إلا الجدى الحارّ والبارد لا ندرى أيهما أطيب؟! وسيعرف
 القراء في مقالنا الآتي أن للسيدة سَكِينَةَ صادق الحكم في الفناء والمغنين والادب والمتأدّين
 ذلك إلى غزارة علمها ورجاحة عقلها . كما أن قنّداً مولى سعد بن أبي وقاص ثمانى اثنين
 بالمدينة المنورة في هذا الفن . إلا أن طُوَيْساً بزمه لحسنه وإحسانه في الصنعة وكان يهتم
 بالتخنّث فالنظر رماك الله إلى دار الهجرة كيف كانت داراً للفناء والخلاعة وداراً للتقوى
 والطاعة !! وكان معاوية بن أبي سفيان بعقب مروان بن الحُكَم وسعيد بن العاص
 وكلاهما من أُمّة على المدينة المنورة يستعمل هذا سنة وهذا سنة وكانت في مروان شدة
 وقظاظطة وسلاطنة لسان وفي سعيد لين عريكة وألفة وحلم فلقى مروان قنّنداً المغنى وهو
 معزول عن المدينة ويدهم عكازة (عصا) فلما رآه قال :

قل لقد يشيع الأظعاناً ربما سرّ عيّننا وكفانا
 فقال له قنّداً لا إله إلا الله ما أسمعك والياً ومعزولاً !! ويريد مروان بتشجيع قنّ
 الأظعان أنه يحدو الإبل من المدينة إلى دمشق لتطرب هي وهو . فيسهل عليها ويعليه
 السفر وليست المدينة في غنية عن قنّداً أيام هذا السفر البعد مع وال معزول مكروه
 خلف ناقته أو جمل . وحدث في عصر معاوية أيضاً أن طُوَيْساً المغنى كان يتغنى في عرس
 رجل من الأتصار بالمدينة المنورة فدخل الثمان بن بشير الا نصارى سيد قوميه وطوبس
 بغنى هذين البيتين

أَجِدْ بِعَمْرَةٍ عُتْبَانَهَا فَتَهْجُرْ أُمَّ شَانَا شَانَهَا
 وعمره من سروات النساء تنفح ^(٢) بالمسك أردانها ^(٣)

ف قيل له اسكت اسكت لأن عمرة أم الثمان بن بشير فقال الثمان إنه لم يقل بأساً إنما قال
 وعمره من سروات النساء تنفح بالمسك أردانها

وللسيد عبد الله بن جعفر بن أبي طالب أبياد على المغنين لشغفه بالفناء وهو من سراة
 بني هاشم المتولين الذين تقطعت بهم أسباب الخلافة بدهاء معاوية وسيوف بني أُمّة
 فأنصرفوا إلى اللهو ولم ينسوا حظهم من الدين على حين كان الأمويون منصرفين إلى تدير
 شئون الدولة والنزبص بالأعداء ريب المنون فكانت عيونهم ناظرة إلى الحجاز وفي الحجاز
 أكثر دعاة الخلافة من بني هاشم وقلوب أكثر الأمّة الاسلامية معهم وسيوفها في أيدي

(١) عوجى مبلى واعطى والهودج محل له قبة تركب فيه النساء والجمع هودج وتخرجى تذبني (٢) تنفح ينفح
 يفتح البيت انتشرت رائحة الطيب (٣) الاردان جمع ردن يوزن ثقل وهو اصل الكم أو طرفه الواسع

بني أمة. ولشد ما سرّ الأمويين أن عكف الحجازيون وفيهم الهاشميون—وأفاضلهم آل بيت رسول الله أبناء عليّ على الفناء وإلى مجالسه اختلّفوا وقد أفلت من أيديهم نحت الملك. ذلك إلى أن سرّاء الحجاز قد ستموا الحروب لأجل الخلافة بعد ما كان من أمرها بين الإمام على كرم الله وجهه ومعاوية رحمه الله وبعد أن ذاقوا مرارة فراق نصرتهم أهل العراق فهم الذين أفسدوا على الإمام على رأية. على أن آل البيت لم يلههم الفناء عن القيام بما يجب عليهم لله عز وجل وما خدشوا للأدب وجهاً كما أنبأنا بذلك التاريخ. روى الاصمعي قال قدم عبد الله بن جعفر على معاوية بالشام فأنزله في دار عياله وأظهر من إكرامه وره ما كان يستحقه ففاظ ذلك فاختة زوجة معاوية ١١ فسمعت ذات ليلة غناء عند عبدالله بن جعفر فجاءت إلى معاوية فقالت هلم فاسمع ما في منزل هذا الذي جعلته بينك ودمك وأنزلته في دار حرمك فجاء معاوية فسمع شيئاً حرّكه وأطربه وقال والله إنّي لأسمع شيئاً تكاد الجبال تخرّ له وما أظنه إلّا من تلقين الجن ثم انصرف

فلما كان آخر الليل سمع معاوية قراءة عبدالله وهو قائم يصلي فأنبه فاختة وقال لها

اسمعي مكان ما اسمعتني : هؤلاء قومي ملوك بالنهار رهبان بالليل ١١ اه

أقول وكأن لسان حال عبد الله بن جعفر في هذين الشأنيّين ينشد قول الأعرابية

ولله عندى جانب لا أضيعه وللّه عندى والخلاعة جانب

وأخلق بمعاوية أن يفخر بقومه إذ يقول فيهم ملوك بالنهار رهبان بالليل فإنهم من سرّاء هاشم وجعفر والد عبد الله هذا أخو عليّ بن أبي طالب ابن عم رسول الله وصهره . ويمثل هذه العبارات المأثورة عن معاوية وطيد ملك بني أمة حيناً من الدهر— وما كان لفاختة وهي امرأة أن تتأذى من جوار رجل يحبي ليله بالفناء الحسن في الصوت الحسن بالشعر الحسن حتى طرب زوجها معاوية فقال ما قال . بل العقل يحكم أنها كانت أشد طرباً منه وإن لم تكن تتظاهر به شأن كل النساء يقلن بأفواههنّ ما ليس في قلوبهن . وأين فاختة زوجة معاوية من عائشة أم المؤمنين وقد وقف القراء على آرائها في الفناء ومجالسه وقد ينشأ في مقابلي السابقة وليست فاختة من الورع في شيء إذا قيست بمائسة ورعاً وزهداً وأرق معاوية ذات ليلة فقال لحادمه خديج اذهب فانظر من عند عبدالله وأخبره بخروجه إليه فذهب فأخبره فأقام كلّ من كان عنده ثم جاء معاوية فلم ير في المجلس غير عبد الله فقال مجلس من هذا ؟ قال مجلس فلان قال معاوية مرّه يرجع إلى مجلسه ثم قال مجلس من هذا ؟ قال مجلس فلان قال مرّه يرجع إلى مجلسه حتى لم يبق إلّا مجلس رجل قال مجلس من هذا قال مجلس رجل يداوى الآذان يأمر المؤمنين قال له معاوية

فإن أذننى عليّة فرهُ يرجع إلى موضعه فقال له معاوية داو أذننى من علمنا فتناول العود ثم غنى بمطالع معلقة زهير بن أبى سلمى المزنى المتوفى سنة ٦٠٨ م
 أمن أم أوفى دمننة^(٤) لم تكلم^(٥)؟ ١ بحومانة الدراج فالتلّسم^(٥)
 فحرك عبد الله بن جعفر بن أبى طالب رأسه فقال له معاوية لم حركت رأسك؟ يا بن جعفر قال أريحية أجدها يا أمير المؤمنين لولا قيت عندها لآبليت ولئن سئلت عندها لآعطيت — اه وكان معنى هذا المجلس بُدّئ بح. وكان معاوية قد خضب بالخصاب الاسود وكانت عنده جارية عزيزة متولية خضبا به فقال ابن جعفر لبديح «ذلك المنى» هات غير هذا فغناه
 أليس عندك شكر لائق جعلت ما ابيض من قادمات الشعر كاللحم
 وجددت منك ما قد كان أخلقه صرف الزمان وطول الدهر والقدم
 فطرب معاوية طرباً شديداً وجعل يحرك رجله فقال ابن جعفر يا أمير المؤمنين سألتنى عن تحريك رأسى فأخبرتكم وأنا أسألك عن تحريك رجلك فقال معاوية كل كرم طروب ثم قام وقال لا يبرح أحد منكم مجلسه حتى يأتبه إذنى فبعث إلى ابن جعفر بعشرة آلاف دينار ومائة ثوب من خاص ثيابه وإلى كل رجل منهم بألف دينار وعشرة أثواب (والدينار يقدر بنصف جنيه انكليزي)

وعن ابن الكلبي والهيثم بن عدى قالا يئنا عبد الله بن جعفر فى بعض أزقة المدينة إذ سمع غناء فأصغى إليه فإذا صوت شجى رقيق لقينة تغنى
 قل للكرام يا بنا يلجوا ما فى التصابي على الفتى حرج^(٦)

فنزله عبد الله عن دابته ودخل على القوم بلا إذن فلما رأوه قاموا إليه لإجلاله ووقعوا مجلسه ثم أقبل عليه صاحب المنزل فقال يا بن عم رسول الله دخلت منزلنا بلا إذن وما كنت لهذا بخليق فقال عبد الله لم أدخل إلا بإذن قال ومن أذن لك؟ قال قيتك هذه سمعتها تقول «قل للكرام يا بنا يلجوا» فولجنا فإن كنا كراماً فقد أذن لنا وإن كنا لثاماً خرجنا مذمومين فضحك صاحب المنزل وقال صدقت. جعلت فداك. ما أنت إلا من أكرم الأكرمين — ثم بعث عبد الله بن جعفر إلى جارية من حواربه فقال لها غنى ففنت فطرب القوم وطرب عبد الله فدعا بشباب وطيب فكسا القوم وصاحب المنزل وطيبهم وهب له الجارية وقال له هذه أحذق بالغناء من جارتك — فنعم الكرم عبد الله !!!

(٤) الديمة ما اسود من آثار الدار بالبر والرماد وغيرها والجمع الدمن بكسر الدال المشددة وفتح الميم
 (٥) حومانة الدراج والمتلسم موشان (٦) التصابي الميل الى اللهو واللعب. وخرج ذنب

وكان ابن عائشة من أحسن الناس غناءً وأبهمهم فيه وأضيقهم خلقاً إذا قيل له غنّ أو أحسنت قال أو لمثلّي يقال هذا؟ على عتق رقبة إن غنيت سائر يومى هذا . فى ذات يوم خرج ابن عائشة المغنى إلى وادى العقيق^(٧) فيمن خرج من المدينة وهو معتجر بفضل رداءه فنظر إليه الحسن بن الحسن بن علي بن أبي طالب وكان فيمن خرج إلى العقيق وبين يديه أسودان كأنهما ساريتان يمشيان بين يديه أمام دابته فقال لهما اذهبا إلى ذلك الرجل المعتجر بفضل رداءه فخذوا بضبعيه^(٨) فإن فعل ما أمره به (فقد نجا) والافاقذا به في العقيق قال فضيا والحسن يقفوها فلم يشعر ابن عائشة إلا وهما آخذان بضبعيه فقال من هذا فقال له الحسن أنا هذا يابن عائشة قال لبسك وسعديك وبأبى أنت وأمى قال استمع منى ما أقول واعل أنك مأسور فى أيديهما إن لم تفنّ مائة صوت فأبى أبيت طر حاك في العقيق وهما حُرّان ولئن لم يفعلا ذلك لأقطن أيديهما فصاح ابن عائشة يا ويلاه . واعظم مصيبتاه — قال الحسن دع من صياحك وخذ فيما ينفعنا قال اقترح وأقم من يحصى وأقبل ينفى فترك الناس العقيق وهو يسيل عجباً وأقبلوا عليه فلما تمت أصواته مائة كبر الناس بلسان واحد تكبيرة واحدة ارتجبت لها أقطار المدينة وقالوا للحسن صلى الله على روحك حباً وميتاً ها اجتمع لاهل المدينة سرور قطّ إلا بكم أهل البيت فقال له الحسن رضي الله عنه إنما فعات هذا بك يابن عائشة لا خلافتك الشكسة فقال له ابن عائشة والله ما مرت على مصيبة أعظم منها . لقد بلغت (الروح) أطراف أعضائى فكان بعد ذلك إذا قيل له ما أشد ما مرّ عليك؟ قال يوم العقيق

ولما ولى أبان بن عثمان بن عفان المدينة المنورة لمعاوية بن أبى سفيان قعد فى بهو له عظيم واصطف له الناس فجاء طوبس المغنى وقد خضب يديه غمساً واشتمل على دُفّ له وعليه ملاء مصقولة فسلم ثم قال بأبى وأمى يا أبان — الحمد لله الذى أرايك أميراً على المدينة إني نذرت لله فيك نذراً إن رأيتك أبى أخضب يدي غمساً واشتمل على دُفّى وآتى مجلس إمارتك وأغنيت صوتاً فقال يا طوبس ليس هذا موضع ذاك قال بأبى أنت وأمى يابن الطيب أبحنى قال هات يا طوبس فخر عن ذراعيه وألقى رداءه ومشى بين الساطين (الصفين) وغنى

(٧) العقيق الوادى الذي شقه السيل قديماً وهو فى بلاد العرب عدة مواضع منها العقيق الاعلى عند المدينة المنورة مما على الحرة الى منتهى البقيع ومنها العقيق الأسفل وهو أسفل من ذلك ومنها العقيق الذى يجرى ماؤه من غورى تهامة وأوسطه بجذاه ذات عرق قال بعضهم ويتصل بعقيق المدينة وهو الذى ذكره الشافعى فقال لو أהלوا من العقيق كان أحب الى (٨) الضبع الكتف أو العضد أو وسطها

ما بال أهلك يا ربَّابُ خُزُرًا^(٩) كأنهم غضابُ ؟ !
فصفق أبان يديه ثم قام من مجلسه فاحتضنه وقبله بين عينيه وقال يلوموني على طويس . . . ثم قال له من أسنَّ أنا أو أنت قال وعيشك لقد شهدت زفاف أمك المباركة إلى إبيك الطيب اه — أقول — وقد ولد طويس يوم مات رسول الله وقُطِمَ يوم مات أبو بكر وبلغ الحلم يوم قُتِلَ عمر وتزوج يوم اغتيل عثمان وولد يوم قتل علي ولذلك ضربت العرب به المثل في الشؤم فقالت (أشام من طويس) وهو أول من غنى في الإسلام الغناء الرقيق وأول صوت غنى به

قد براني الشوق حتى كدت من شوقي أذوب

ولما حجَّ معاوية بن أبي سفيان ويده صولجان الملك نزل المدينة المنورة لزيارة رسول الله وصحابه فمر ليلة بدار عبد الله بن جعفر فسمع عنده غناء على أوتار فوقف ساعة يستمع ثم مضى وهو يقول أستغفر الله أستغفر الله ! فلما انصرف من آخر الليلة مرَّ بداره أيضاً فإذا عبد الله بن جعفر قائم يصلي فوقف ليستمع قراءته فقال الحمد لله ثم نهض وهو يتلو الآية « خلطوا عملاً صالحاً وآخر سيئاً عسى الله أن يتوب عليهم » ! ! فلما بلغ ابن جعفر ذلك أعدَّ له طعاماً ودعاه إلى منزله وأحضر ابن صياد المغني ثم تقدَّم إليه « أى أمره » يقول إذا رأيت معاوية واضعاً يده في الطعام فرك أوتارك وغن فلما وضع معاوية يده في الطعام حرَّك ابن صياد أوتاره وغنى بشعر عدى بن زيد وكان معاوية يعجب به

يا السَّيْنَى أوقدى النارا إن من تَهْوِينَ قد جارا

ربَّ نارٍ بتَّ أرمقها^(١٠) تقضم الهندى^(١١) والغارا

ولها ظبيُّ يؤججها عاقداً في الحصر زنارا^(١٢)

قال فأعجب معاوية غناؤه حتى قبض يده عن الطعام وجعل يضرب برجله الأرض طرباً فقال له عبد الله بن جعفر يا أمير المؤمنين إنما هو مختار الشعر يركب عليه مختار الألحان فهل ترى به بأساً قال لا بأس بحكمة الشعر مع حكمة الألحان وقد حضر حسان بن ثابت المتوفى سنة ٥٤ هـ في عهد معاوية الأول مأدبة لرجل

(٩) خزر بضم فسكون جمع خزراء اللاتي أو أخزر للمذكر عند النظر بمؤخر العين (يسكون الهمزة وفتح الحاء) فيضيق الجفن وهذا النظر لازدراء أو استنكار كما هنا أو لتجدد النظر ليرى الإنسان أكثر (١٠) أرمقها ألظها لحظاً خفيفاً أو أطيل النظر إليها (١١) تقضم تكسر وتقطع. والهندي السيف (١٢) زناراً بضم الزاي وفتح النون المشددة ما يشد على الوسط وزاه حتى الآن على أوساط القساوسة والراهبات فوق الملابس وعقده فوق الحصر

من الأنصار بالمدينة المنورة وقد كفَّ بصره (وكان كفَّه في آخر عمره) ومعه ابنة عبد الرحمن فكانا قدَّم شيء من الطعام قال حسان لا بُدَّ من عبد الرحمن أطعمُ يدُ أم طعام يدين؟ فيقول له طعام يدٍ حتى قدَّم الشواء فقال له هذا طعام يدين فقبض الشيخ يده فلما رفع الطعام اندفعت قينة نفث لهما بشعر حسان في آل غسان مما قاله في الجاهلية

انظر خليلي بباب جلق هل تبصر دون البلقاء^(١٣) من أحد
جمال شعناء^(١٤) إذ هبطن من الحـيس^(١٥) دون النكتبان فاستند

قال فجعل حسان يبكي وعبد الرحمن يومئذ إلى القينة أن تردده قال الأصمعي رواية الأدب عن العرب لا أدري ما الذي أعجب عبد الرحمن من بكاء أبيه إله أقول لم يكن إلهام عبد الرحمن إلى القينة أن تردد الغناء باليتين إعجاباً بكثرة بكاء أبيه كما وهم الأصمعي إذ لا وجه للمعجب فإكان عبد الرحمن بالعلق أباه ولا سخرأ منه ولا مازحاً ولاذا غفلة ولكنه أراد أن يروح عن والده بالبكاء لأن حسان بن ثابت كان قد برح به الحزن على آل غسان وما فتى ذكرهم في ياله وحبهم في فؤاده لأنه كان شاعرهم في صباه والمحكم في أموالهم والمقرب منهم في جاني «دمشق» حاضرة ملكهم وما أكثر منادتهم إياه كما يستفاد ذلك كله من الرجوع إلى ديوانه وفي استعادة اليتين انظر خليلي بباب جلق إلحاجة للذكرى . وهي محمودة العاقبة وإن أبكت

والدمع مروحة الحزيب من وراحة المتأمل

وهذا عبد الله بن عباس كان إذا ألمته مصيبة دخل حجرة فيغلق بابها عليه ويبكي ولا أحد معه ثم ينشد بيتي ذى الرمة الشاعر الأموي

خليل عوجا^(١٦) من صدور الرواحل^(١٧) بمجهور حُزوى^(١٨) فابكِيا في المنازل
لعلَّ الحُدار الدمع يعقب راحةً من الوجد أو يشفي نهي البلابل^(١٩)
ويقول رضي الله عنه قاتل الله ذا الرمة ما كان أعلمه بدواء الحزون ثم يخرج من الحجرة وقد جفت دموعه فيذهب إلى حيث شاء لما شاء عبد الرحمن محمود
المدرس في السعيدية الثانوية بالجيزة

(١٣) بلقاء مدينة في الشام يفتح الباب وسكون اللام قريبة من دمشق (١٤) شعناء اسم امرأة (١٥) الحبس مكان (١٦) عوجا ألقبها (١٧) الرواحل المراكب من الابل ذكورا كانت أو إناثاً والمفرد راحلة (١٨) حزوى بالضم اسم عجمة من عجم الدهناء وهي رملة لها جهور عظيم تملأ تلك الجاهير والجمهور هنا بضم الجيم بمعنى الرملة المشرفة على ما حولها والمعنى يا خليلي ألقبها برملة الدهناء المروفة بالجمهور حزوى (١٩) البلابل هنا الهموم والمفرد البابلة والبلابل يفتح الباءين وفيها كثيرها المتزايد



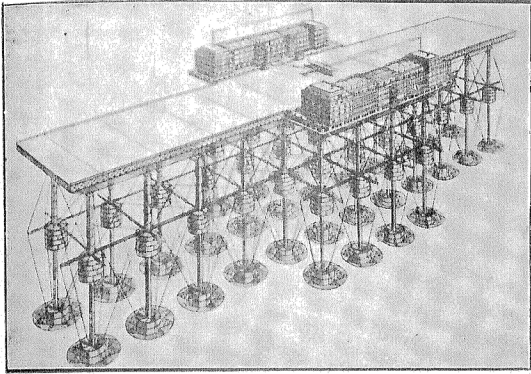
جزائر صناعية ضخمة في المحيط

لنزول الطائرات وقيامها

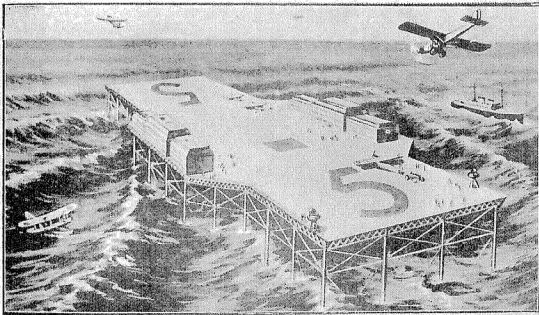
لقد ثبت من طيران الكوك و برون و لنديرخ و تشمبرلين وبرد و من سار في أثرهم من الشجعان ان اجتياز المحيط الاثنتيني بالطيارة امر مستطاع اذا كان الجو مصافياً للطائر كما انه حافل بالمخاطر اذا كان الجو مضطرباً و العواصف ثائرة و البحر قائماً قاعداً و لكن الطيران التجاري لا يتقدم الا اذا استطاع القائمون به ان يجنحوا ربحاً مهما يكن قليلاً منه . فالركاب هم الذين يقومون بنفقات الخط الجوي لا ماتحملة الطيارة من البزبن . فاذا كان اعتمادنا على الركاب لتسديد نفقات الطيران و جني بعض الربح و جب ان تستنبط طريقة نقلل بها ما تحمله الطيارة من البزبن الى أقل حد مستطاع حتى تتمكن من زيادة عدد الركاب . و تقليل البزبن يتم اذا قطعت المسافة بين اوربا و اميركا في عدة مراحل ، بدلاً من محاولة اجتيازها في مرحلة واحدة . لانه اذا حاولنا اجتيازها في مرحلة واحدة و جب ان نحمل في الطيارة بزبناً كافياً لهذه المسافة الطويلة فيتعذر حينئذ نقل الركاب لذلك اقترح طائفة من المهندسين ان ينشؤا في المحيط بين اميركا و اوربا جزائر صناعية

تنزل عليها الطائرات لتسبون بالبزبن ثم تستأنف طيرانها الى الجزيرة التالية و واضح ان انشاء هذه الجزائر حتى تفي بالمرام من أعقد المشاكل التي تحول دون انتظام الطيران التجاري بين اميركا و اوربا لانها يجب ان تكون ضخمة متسعة حتى تستطيع الطائرات ان تنزل على سطحها و ان تحتوي على اسباب الراحة و الرفاهة الحديثة لسكي بأوي إليها الركاب . و الصعوبة الكبرى في انشائها هي بناؤها حتى تقوم بهذا العمل قياماً منتظماً في أشد العواصف التي تثور فوق عباب المحيط فتقيمته و تقعهه و قد ظلت الرسوم التي يعرضها المشتغلون بهذا الموضوع أقرب الى الخيال منها الى الحقيقة حتى قام مؤخراً مهندس اميركي يدعى ادروود ارمرسترنغ فوضع تصميماً لجزائر تفي بهذا الغرض و كاد ينجز تأليف شركة مالية لبنائها و اقامتها في الاثنتيني على مسافة ٤٠٠ ميل بين الجزيرة و الاخرى . فاذا فاز في ذلك ثم بناه هذه الجزائر سنة ١٩٣٠ فتتظم حينئذ خطوط الطيران بين اميركا و اوربا

كان المستر ارمرسترنغ مستشاراً هندسياً لاحدى الشركات الاميركية فدعي ذات يوم



رسم المطير والزلاّن على جانيه



وسمه كما يكون في الماء والطيارات محوّمه حوله وحاطة على سطحه

مقطف فبراير ١٩٢٩

امام الصفحة ١٨٩

لبناء معمل طاف لاستخراج عنصر البروم من ماء البحر . فكان انهما كُفي هذا العمل الكبير منها لفكره الى الاهتمام بمخاطر قديم كان قد خطر له وهو بناء جزائر صناعية في الاتلنطيكي تستعمل كل جزيرة منها محطاً للطائرات . ولكنه لم يتفرغ لمسألة المطير البحري ومقتضياتها الهندسية الا سنة ١٩٢٦ فبنى مثلاً مصغراً له . ولكن الفكرة بقيت موضع نظر حتى فاز لند برغ سنة ١٩٢٧ باجتياز الاتلنطيكي فبنى حينئذ مثلاً جديداً وقرر مع بعض المتمولين الذين يشدون ازره ان يبنا مطيراً كبيراً يوضع على ٤٠٠ ميل من نيويورك لكي يمتحن في اشد الاحوال الجوية والبحرية اضطراباً

وقد عني المستر ارمسترانغ منذ البدء ببناء المطير حتى لا تغفل به امواج المحيط عند طفيانها فلا تزيحه ولا تُفلقه . ففاز بذلك لانه بنى مطيره على المبدئ العلمي القائل ان اكبر الامواج التي تتور في المحيط الاتلنطيكي لا يزيد ارتفاعها على ٤٢ قدماً وان البحر متى ثار ثارُه لا تضطرب اعماقه مطلقاً تحت مستوى معين . فقال المهندس اذا بنينا هيكلاً قائماً على اعمدة ارتفاع سطحه عن سطح البحر ٤٥ قدماً او اكثر وعمق مركز الثقل فيه تحت المستوى الذي يضطرب فوقه ماء البحر حين هياجه ، تمكنا من صنع مطير طاف لا يؤثر فيه اضطراب البحر ولا العواصف الهوجاء

وفي الحال بدأ يمتحن فكره هذا . فبنى امثلة مصغرة للمطير ووضعها في حوض كبير من الماء بنى مثلاً مصغراً لاضخم البواخر المعروفة على النسبة ذاتها ووضعها في الحوض أيضاً . ثم احدث في الحوض امواجاً نسبها الى المثلثين المصغرين نسبة امواج ارتفاعها ١٤٢ قدماً الى المطير والباخرة في حجمهما الحقيقي . فلم تقلقل الامواج مثل المطير مع انها عثت بمالك الباخرة حتى كادت تغرقها . فثبت من ذلك ان بناء المطير على اعمدة ترتفع فوق اعلى الامواج وتهبط حتى تبعد عن مستوى اضطرابها يجعله في مأمن من طفيانها والمنتظر ان يكون سطح هذا المطير ٩٠٠ قدم طولاً و ٢٤٠ قدماً عرضاً ونقله نحو ٥٠ الف طن ونفقته نحو ٣٠٠ الف جنيه . ويبنى على جانبيه من وسطه نزلان كبيران يحتويان على أحدث وسائل الراحة والرفاهة لنزول المسافرين وفيها متسع لمائتين وخمسين مسافراً عدا الموظفين الذين يعملون مقامهم هناك وعددهم لا يقل عن ١٥٠ موظفاً . وسيبنى تحت السطح الاعلى سطح آخر يستعمل لاصلاح كل ما يلزم لاصلاحه في الطائرات

ويرى المهندسون ان التفاصيل التي أعدها المستر ارمسترانغ لتحقيق فكرته لا غبار عليها من الوجهة العملية ولذلك تنتظر الاخبار عن امتحان مطيره الاول بفارغ صبر



التجسس والجواسيس

صفحة مطوية من مقررات الحرب الكبرى

لويلم لوكيو

[ولد لويلم لوكيو في لندن سنة ١٨٦٤ من أب فرنسي وأم إنكليزية وتوفي في السنة الماضية . قضى معظم حياته في مزاوله الصحافة وكتابة القصص . (له ما ينصف على ١٣٠ قصة ومنها قصة « رسبوتين الراهب الخنثى » التي ترجمها كاتب هذه السطور وعُنت بطبعتها مكتبة العرب) وكان جواب آفاق وعبر اسفار كانه هو المعنى بقول ابن زريق البغدادي : —
« ما أب من سفر إلا وأزعجه عزم الى سفر بالرغم يزمره
كأنما هو في حل وموتحل . وكل بفضاء الله يذرعه »

فقد شخص الى فرنسا والمانيا وايطاليا ماشياً وسافر الى شرق اوربا وشمال افريقية وجول في روسيا وسيبيريا وزار مصر والسودان . وفي اول عهده بالصحافة تعين مكانياً خارجياً مخصوصاً لجريدة التيمس . ومكانياً لجريدة الديلي ميل في عدة عواصم ومكانياً حريئاً لها في حرب البلقان . وهو مشهور لدى قراء اللغة الانكليزية . ومعروف بأنه أوتي علاوة على ذلك قوة خارقة في الزكن والفراسة وتسقط الاخبار وكشف الحفي المستور وانتزاع الاسرار من اعماق الصدور . فحاط علماً بما عند الدول من المنايات (الخبايات) السرية ، على رغم مبالغتها في التكم . وكثيراً ما كانت حكومة انكلترا تستشير في هذه الامور . ولشدة تفضله من معرفة هذه الحفايا كان اول من سبق فانذر بوقوع الحرب الكبرى كما يتضح من مقالته الآتية]

أدعي ولا يصعب علي تأييد دعواي باني أول من انذر بريطانيا العظمى بان
امبراطور المانيا يكيد لها في الخفاء ليصلها حرباً زبوناً تشيب لهولها الاطفال
فمنذ سنة ١٩٠٥ علمت ان ادارة التجسس في المانيا بنت في انكلترا ومستعمراتها
جيشاً من العيون والأرصاد . وهذا السر وقفت عليه من صديق لي في برلين كان حينئذ

مساعداً لمدير مكتب التجسس القيصري. وكان قد تزوج سيدة انكليزية ظن جميع معارفه واصداقائه انها المانية

ولما رجعت من المانيا الى لندن شرعت من فوري في تنبيه الرأي العام الى هذا الخطر العظيم. ولكن لسوء الحظ ذهب انذارى صرخة في واد ونقطة في رماد. جواسيس! ولماذا تروم المانيا تجسس أخبارنا؟ أو لسنا معها على ما يرام من حيث الرفاء والثواب؟ أو لم يصريح قيصرها للورد هالدين بان السلم ضالته المنشودة؟ لا. ليس لين الرقباء والجواسيس من أثر الا في مخيلة ولیم لوکو القصصي!

بهذه البارات وامثالها قابل الجمهور لنداري وضربوا به عرض الحائط. والصحف كلها رفضت مقالاتي التي طلبت نشرها. وكان عذر اصحابها انهم لا يرومون إلقاء الذعر في قلوب القراء بلا أقل مسوغ

فذهبت الى صديقي اللورد روبرتس واطلعت على ما علمته. فاعارني اذن صاغية وقال لي انه مثلي موجس خوفاً شديداً من مقاصد المانيا. ثم جمعت بالورد نورثكلف وبخنا نحن الثلاثة بحثاً ملياً في هذا الخطر الواقف لنا بالمرصاد

وأضيت بسرّي الى الكولونل لوكوند العضو في مجلس النواب -- وهو الآن اللورد ليورن. ولما اقتنع بصحة كلامي عرض الامر على المجلس فقبل كلامه بالهزء والازدراء. وقيل له ان الجواسيس من مخترعات الاوهام المسيخة على صدر ولیم لوکو!

ولقيت البرنس لويس اوف باتنبرغ واللورد تشارلس ريسفورد واطلعتما على ما عندي من الأدلة التي اتفقت من مالي على جمعها. فوافقاني كلاهما على وجود خطر كبير يندر بشر مستطير

وكانت ادارة المتابآت [قلم الخبايا] في كل من وزارتي البحرية والحربية على غير ما يرام من الضبط والاحكام. وادارة سكوتلند يارد [البوليس السري] قاصرة اهتمامها على الارلنديين الثائرين والسياسيين المشاغبيين، وناظرة الى مسألة الجواسيس بعين الاحتقار والاستخفاف. وعلى هذا المنوال كانت اعظم امبراطورية في العالم تبلى ارتشاف شراب مسكن، تدبره عليها الصحافة المصافية لالمانيا وتحكم علي وعلى اللورد روبرتس واللورد نورثكلف بالعتة والسوسة

فزرت صديقي القديم المستر طمسن صاحب جريدة «دندي كورير» وعدة جرائد أخرى واسعة الانتشار في سكوتلند وانكلترا وبحت له بمكنونات صدري. وبعد البحث

والتأمل ارتأى ان اشر في هذا الموضوع مقالات متوالية مبنية على ما عندي من الحقائق المؤيدة بالادلة والبراهين . فديجت أول قصة كتبت عن الجواسيس بعنوان « جواسيس القصر » . ونشرها المستر طمنس في « الاخبار الاسبوعية » التي هي من اوسع الصحف انتشاراً . ثم طبعت بعد ذلك على حدة . ولما سقط الفشاء عن عيون الجمهور شرع كثيرون من الكتّاب يقتدون بي وينشرون مقالات بمعنى ما كتبت فاصابوا بذلك رجحاً جزياً

ولكن الحكومة ظلت غير راضية عن اقدامي على هذا العمل ولم تستصوب اطلاع الشعب على حقيقة الواقع . فان اصابع التجسس في المانيا كانت ممتدة الى كل جهة من جهات بريطانيا العظمى تشب فيها انظارها وتنسقط أخبارها وتمزق عن اسرارها أستارها وكنت قد اصبحت معروفاً عندها ومستهدفاً لخطر ايقاعها بي لدى سnoch اول فرصة زرت بعد ذلك اللورد روبرتس وقلت له :

« لقد بذلت كل ما استطيعه ولكن الذين يهمهم الامر لا يبرحون يعيرون كلامي اذا صاء وينظرون الى إنذاري بمن الاستزاء وقد أسرفوا في تهكمهم عليّ وكدت أعد مجنوناً وفي هذا ما فيه من العبث بشهري ككاتب . واني مضطر ككثيري من الكتبة الى التماس عيشي من شق القصة ١ » فذّ يده نحوي واجابني بابهجة الاب الحنون

« يا عزيزي لو كو . اني أنا ايضاً معدود مجنوناً لاني بعد خدمة اربعين سنة في الهند جئت الى لندن وتجاسرت ان اقول لا تكثره انها غير مستعدة للحرب . واست اجعل خوفك على ضياع شهرتك ان واصات المسير في هذا السيل . ولكن قف بجاني — اتبعني فانا ونشارلس برسفورد نتجده من كل وجه . وسنحاول إقناع الذين لا يهمهم سوى جمع المال بالخطر العظيم المحدث لهم »

فقبضت يده الممدودة وهزتها موافقاً على ما قاله لي

ثم تعين اللورد روبرتس قائداً عاماً للجيش البريطاني . وكان اول شيء فعله أنه أنشأ لجنة شحنة او شرطة (بوليس) سرية ، مستقلة استقلالاً تاماً عن ادارة سكتلند يارد الرسمية . وقد تألف أعضاؤها بالتطوع الاختياري . وكنت أنا واحداً منهم . هؤلاء الاعضاء تطوعوا لخدمة الوطن وتبرع كل منهم بالإتفاق على نفسه من ماله وشرعوا بطوفون في المانيا وغيرها يتسقطون من الاخبار ما تنتفع به حكومة بلادهم عند الحاجة . اما أنا فتعين لي التجول في ايطاليا والشرق الادنى . ثم وسعت نطاق اسفاري فشمّل روسيا والمانيا والنمسا . وكنت من وقت الى آخر اعود الى لندن واطلع اللورد روبرتس

على ما عندي من الانباء السرية فيزداد اقتناعاً بان امبراطور المانيا يتأهب للحرب تأهباً
بطيئاً ولكنه ثابت الاكيد

وعلى حين غفلة جاءتني بطاقة ، بطريقة خفية ، من صديقي الالماني — يسألني فيها
هل يمكنني ان اوافيه الى سويسرى لانه يروم ان يجدد علاقات المعرفة والصداقة وعين
لي وقت وجوده في زوريخ . فعلمت انه ينبغي ان يفضي اليّ بامر ذي شأن . ومن فوري
ذهبت الى فندق دولدر في زوريخ حيث لقيته وتسلمت منه صكاً رجعت به الى لندن
فأثارت محتوياته اهتماماً عظيماً في بعض الاندية والمجالس . لانه تضمن تفصيلاً مدققاً
لوقائع مجلس سريّ انعقد منذ شهر في بوتسدام برئاسة الامبراطور وحضور اخيه الامير
هنري ونواب الامبراطورية الالمانية وقادة الجيش والبحرية وبينهم صديقي المشار اليه
في هذا المجلس السريّ بدا القيصر في حلقه البحرية الرسمية مصفرّ الوجه ثابت
العزم متهيج الاعصاب والتي خطبة استغرقت ساعتين او اكثر ، موشحاً كلامه بكثير من
الخرائط والرسوم والاشكال الهندسية ونماذج الاسطول الهوائي والمدافع الضخمة البعيدة
المرمى وغيرها مما يراد استخدامه في الحرب القادمة

وكان صوته باديء ذي بدء خافتاً خفيفاً وعلى وجهه سمات الشجوب والفتور ولكن
كلما كانت واضحة فلم يصعب استيعاؤها واستيعاب معناها وفيها جاهر علانية بأنه عقد عزمه
على خوض غمار الوغى

خطبة الامبراطور غلبوم

قال الامبراطور :

« دعوتكم الليلة الى هذا الاجتماع اطاعة للامر الالهي فان الله القادر على كل شيء
كان على الدوام حليفاً كبيراً ونصيراً قديراً ليبت هو هنزلرن . ومنه عز وجل استمدت
كما استمدت اسلافي العظام — الالهام والارشاد عند استحکام حلفات الازمات والشدائد .
وبعد ما قضيت عدة ساعات في الضراعة والابتهال اشرق عليّ نور من السماء ساطع
الضياء لم يبق حولي اثرٌ للظلماء . واتم يا مستشاري واصدقائي ، الذين لا يخفى عليهم
شيء من اموري ، تعلمون اني منذ تبوّأت العرش بذلت جهدي في توطيد السلام
العالم وتوثيق عرى الصداقة مع جميع امم العالم . ولم اجهل ان الخطوة التي انتهجتها
لم تقع دائماً عندكم موقع الرضى والاستحسان . وطالما وددتم لو اني استخدمت كفاً مصفحة
بالحديد بدل القفاز الحريري الذي اخترت استعماله في اثناء المفاوضات الجارية بيني وبين

بعض الامم الاخرى . وكنت ارمض جدّ الارتماض عندما ارى مقاصدي الحسنى يُساء فهمها وتحمل على غير محملها وينعكس الغرض المراد منها . لكنني تقيت سهام الانتقادات التي صوّبها الجمهور اليّ بدرع الصبر وسعة الصدر ، لثقتي الاكيدة باني مسؤول عن اعمالى لله فقط . ولم انفك مواظباً على انمام ما اعدّه واجباً مقدساً عليّ للوطن المحبوب . ولكوني بلاء الاخلاص احتفظ بتقاليد بروسيا وبيت هوهنزرن ارى ان اعظم ضمان للسلم انما هو إعداد جيش كبير واسطول قويّ . ولشدّة رغبتنا في تأييد السلام أضطررنا ان نجاري جيراننا في المناورة على زيادة التسليح حتى بلغنا أقصى حدوده اوكدنا نبلغها

« وبنا الآن واقعين في اشدّ ازمة عرضت لنا في تاريخ امبراطوريتنا الجديدة . فان ثقل المكوس والضرائب امسى فادحاً يهبط الظهور وغلاء نفقات المعيشة بات فاحشاً يخرج الصدور ويستفز العامة على المناداة بالويل والثبور . وقد يتسع نطاق التبرم من سوء الحالة الحاضرة حتى يتناول اهل الطبقتين الوسطى والعليا الذين هم عماد الدولة وحجر زاويتها . وشرّ من هذا وذلك توافر الادلة على تفشي داء التذمر بين الجيوش والسعي في تأليف جمعية سرية لبث روح كراهة التجنيد بين العساكر والبحارة وحملهم على التمرد والعصيان » وهذا السعي غير محصور في بلادنا بل له اثر كبير في اكثر البلدان الاوربية . فكيف يمكن تدارك الخطب قبل تفاقمه واستفحاله ؟ والجواب عن هذا السؤال كان موضوع عنايتي واهتمامي في الاشهر الاخيرة . فالوقوف حرج جدّاً ولكن لا يليق بنا ان نجعل للجزع واليأس سبيلاً الى قلوبنا . لانّ الله حليفنا الاعظم قد جعل في أيدينا وسائل انقاذ الامبراطورية من الاخطار التي تهددها

« ومرادي بوسائل الانقاذ ذلك الاختراع العظيم الذي وفقّ الله الكونت تسبلن اليه لوقاية وطننا المحبوب والدفاع عنه . اجل ! بهذا الاختراع مهد الله لي السبيل لكي انتشل المانيا من وهدّة الخطر واوقدها الى ساحة الفوز والظفر ، مصداقاً لقول شاعرنا : — المانيا المانيا فوق الجميع ! . نعم ايها السادة الاجلاء . المانيا فوق كل شيء في العالم واعظم قوة على الارض في السلم والحرب

« هذا حكي الذي لا سبيل الي تقضيه . ونحن ، بفضل مناطدنا (بلوناتنا) وطياراتنا ومدافعنا البعيدة المرمى ، اصحاب الحول والطول وفي استطاعتنا ان نصلي اعداءنا حرباً عواناً تشيب الولدان وتقشعر لهولها الابدان

« وسنشرع في شنّ هذه الغارة الشعواء عندما احرز اسطولاً كبيراً من مناطد تسبلن

حيثنم نحمّل به على اساطيل انكلتره وندمرها فيخلو لنا الجو لنقل جيوشنا الى السواحل البريطانية والزحف بها الى لندن والاستيلاء على اكبر عواصم العالم

« ولعلكم ترومون ان تعرفوا كيف يتم شهر الحرب او بماذا تنذرع لشب نارها وخوض غمارها فاقول انه لن يصعب علينا اتّحال الاسباب او تمحلها لان لي جيشاً حلياً من الجواسيس المتفرقين تحت كل كوكب — في بريطانيا العظمى وفرنسا واميركا الشمالية والجنوبية وسائر انحاء العالم ، حيث لالمانيا مصالح تتعرض ، بسعي اولئك الجواسيس ، للاضطدام والاحتكاك بدولة اخرى . ومنذ وقت غير بعيد اصدرت بعض الاوامر السرية بهذا الصدد ليم كل شيء طبق المراد ا »

فعرضت هذا الصك على اللورد روبرتس واريت له اللورد تشارلس برسفورد واللورد نورثكلف وامير البحر ه . و . « ولكن » وبعض كبار القادة والضباط . ولما عرض على مجلس الوزراء نظروا اليه بعين الازدراء . ولكن بعد ست سنوات نفذ القيصر هذا البرنامج بحرفه وكاد يدرك النرض الذي وضعه لاجله

ولما اعطاني صديقي الالمانى صورة خطبة القيصر هذه قال لي : —

« ان الحرب واقعة لا محالة وهي قاب قوسين او ادنى . اما انا فمع كوني المانياً اكره الحرب لاعتقادي انها محلبة الخراب والدمار على الغالب والمغلوب على حد سواء . فعلى اصدقائك والحالة هذه ان يكونوا على حذر ويعلموا ان وراء الاكمة ما وراءها . وبناءً عليه اعطيتك صورة الخطبة وهي طبق الاصل في كل كلمة نطق بها صاحب الجلالة . ولي الثقة التامة بان اسمي يظل محفوظاً عندك في طي الكتان كواحد من الاسرار التي لا يباح بها لانسان »

وعلى هذا عاهدته وظل سر اسمي مودعاً اعماق صدري

قلت ان هذه الخطبة ، لما جئت بصورتها الى لندن احدثت اهتماماً عظيماً عند الذين اطعموا عليها . ولا يخفى ان بعض الوزراء شكوا في صحتها . وبذل جميع الموظفين في سكتلند يارد (البوليس السري) جهدهم في تفنيدها

واخبرت عدداً ليس بقليل من الذين يعنون بطبع الكتب ونشرها اني طازم على تأليف كتاب اميط فيه حجاب الحفاء عن مقاصد القيصر الحربية . فنبطوا كلهم عزمي قائلين ان كتاباً كهذا لن يلقى اقل رواج عند القراء

وبطريقة لا اعلمها تمكنت الحكومة الالمانية من معرفة حصولي على صورة خطبة

القصر السرية ونشأ عن ذلك اغربُ حادثة . ففي شهر سبتمبر ١٩٠٩ عزمت على نشر كتاب أُيِّن فيه بالأدلة البالغة تعدد المانيا اضراراً نار الحرب . فزرت المستر ناش في مكتبه وعرضت عليه فصول الكتاب الاولية ومعها صورة الخطبة السرية . وبحضوره وضعها كلها في درج مائدة الكتاب واقفله . وبعد يومين فتح الدرج وإذا بالفصول وصورة الخطبة مسروقة منه ! وهذه السرقة لم يقدم عليها الا جواسيس المانيا في لندن . وبعد بضعة ايام علمت ان هذه الفصول وصورة الخطبة باتت في سجلات إدارة الشحنة السرية في برلين ولحسن الحظ كان عندي صورة اخرى من الخطبة لم انشرها الا بعد نشوب الحرب

وحدث بعد ذلك اني زرت اللورد روبرتس والياس مالى قلمي واخبرته بان جميع مساعي ذهب ادراج الرياح ولم تقترن قط بشيء من النجاح . ومعظم الذين كلهم في هذا الموضوع الخطير سخروا مني وعدوني رجلاً مصاباً بعقله . وقلت له اني قصصتي . فسأقصر على تعاطي مهنتي هذه واهتم بكتابة القصص لا غير

فقال لي الفيلد مارشال :

« اذا كان الناس يفضلون مطالعة القصص الوهمية الخرافية على مطالعة الاشياء الحقيقية فلماذا لا تدمج في القصة الموضوعه وصف ما يحدث اذا شبت حرب كبيرة . وهاجم الاعداء بريطانيا العظمى ؟ »

فاجبته اني لست رجلاً عسكرياً واخاف ان ارتكب في قصة كهذه كثيراً من الغلطات الفنية فقال :

« اني مثلك يهمني جداً ان احمي ذمار الوطن واودع عن سلامته . فإن بنيت قصتك على هذا الموضوع فانا ارسم لك خطة الهجوم والدفاع وما يتعلق بهما »
ولما سألته : — « من ينفق على طبعها ؟ » اجاب : —
« عليك باللورد نورثكلف »

فذهبت اليه في اليوم التالي وعرضت عليه رأي اللورد روبرتس فاستصوبه وفوض اليّ تأليف هذه القصة ليدرجها في جريدته « الديلي ميل » واعداً بدفع النفقات وبجائزة كبيرة لي

ومن فوري شمرت عن ساعد الجهد والاجتهاد وقضيت اربعة اشهر في التأهب والاستعداد لهذا الامر الخطير . فطفت في سواحل انكلترا وشواطئ البحار وبمساعدة الفيلد مارشال روبرتس وغيره من كبار القادة والضباط وضعت ما تمس الحاجة اليه من

الخراط والرسوم والاشكال وافقت في هذا السبيل اربعة آلاف جنيه دفعها اللورد نورثكلف بملء الارتياح . ثم شرعت في تأليف القصة وكان تأليفها عملاً شاقاً الى الغاية ، استغرق وقتاً طويلاً وكلفني عرق القربة . وعلاوة على مشقة التأليف ووعورة مسلكه اعترضني عقبة كؤود لم يدر قط في خلدي انها تصدئ لي فبعد ما قضيت سنة في تأليفها وطالعتها اللورد روبرتس بتدبير وترويض لا مزيد عليهما وأصلح ما عثر عليه فيها من الغلطات ، ظهرت في صباح يوم — سوف يبقى مأثوراً مذكوراً — صحف التمس والديلي تلغراف والديلي ميل والمورن بوس والديلي كرونيكل وكثير من صحف الاقاليم والمديريات وفي الصفحة الاولى من كل منها خريطة انكلترا ، مدولاً فيها على الاماكن المعرضة لغزو الحيش الالمانى وغارته عليها والإشارة الى قصة « الغزوة » التي ستشمر تبعاً في جريدة الديلي ميل ابتداءً من صباح اليوم التالي فحتمت وزارة كميل بازمان بوجوب تنفيذ كل ما افولته في هذه القصة وتمريضه للهزم والازدراء

وبدأت حملة الوزارة عليّ بعد ظهر ذلك اليوم حين وجه بعضهم سؤالاً الى رئيسها في مجلس النواب عن اعلانات الصحف السابق ذكرها . فاجاب السره . كميل بازمان عن السؤال بأنه رأى هذه الاعلانات ورماني بالعتة والوسوسة ، عاداً عملي مدعاة الضرر ومجلبة الفساد وأنه يراد به هياج الخواطر في الخارج وازعاج البسطاء والجهلاء في الداخل فكنت اليه أسأله كيف ساغ له ان ينتقد كتاباً لم يقرأه قط وبأي حق يعدّ عامّة الشعب البريطاني الذين اتخضوه اجهل من جيرانهم في عبر المانش . وكان مرادي بهذا السؤال ان اسومه ولو شيئاً قليلاً من الحيرة والارتباك . ولكن خدع السياسة وشعوذاتها بحر لا قرار له . فقد بعث اليّ في اليوم التالي مع رسول مخصوص ببطاقة بخط يده يعتذر عما بدر منه أمس في مجلس النواب ، بقوله انه اراد بالجهلاء اجهل طبقة بين العامة وبأمل اني لا أحمل كل كلمة تضطره السياسة الى قولها على محمل التعريض بي والاساءة اليّ وطلب ان ازوره في دونن ستريت في اول فرصة تسنح لي ليزيدني ايضاحاً !

وفي صباح اليوم التالي صدرت جريدة الديلي ميل وفيها الفصل الاول من قصة « الغزوة » . فاقبل الفراء على مطالعته اقبالا يفوق الوصف وجميع الذين لقيتهم في الاندية اوزتهم في بيوتهم كانوا يتسابقون الى اطرائي وتهنئتي بالنجاح الباهر الذي احرزته ملقنين اياي بالرجل الذي لم يخش في قول الحق لومة لائم

ترجمة : اسعد خليل داغر

(البقية في الجزء التالي)



نظرة الى العام الماضي

١٩٢٨

ماذا يخلد في التاريخ؟ ميثاق كلوج ام بكتاب برنارد شو ام بتقديم
المخططات الاسلكية لام با انتهاء الثورة في الصين ام بتماوت العمال
والمتولين في ايطاليا على يد الحكومة ام با تصارات الطيارين الباهرة

لاميل لدفج الكاتب الالماني الكبير

ملخصة بتصرف قليل من مجلة السفير الانكليزية

كان الناس في العصور الغابرة ينسبون تفشي الاوبئة او ثوران البراكين الى غضب
الآلهة. وما زالوا في هذا العصر، عصر النور والعلم، ينظرون الى ثوران بركان اتنا مثلاً
وتدفع حممه المدمرة على شواطئ صقلية الجميلة، نظرم الى انذار خفي تخطه يد القدر،
لتحذير الانسان من العتب بانظمة الطبيعة وآيات الحضارة. فاذا كنا قد تعودنا ان ننظر
هذا النظر الى كوارث الطبيعة حقاً لنا ان نرى في الزلازل وثوران البراكين وتكبات
البواخر التي حدثت في السنة الماضية اشارة بليغة تحذر الانسان من محاولة العتب بقوى
الطبيعة واصلاء نيران الحرب وتدمير ما بقي العمران
ميثاق كلوج

وقد انتهت السنة الماضية من غير نشوب حرب وهذه الحقيقة من اهم ما تذكر به.
يضاف الى ذلك ان اميركا بعثت الى اوربا برسول حجة ووثام يحاول ان يبدع وسيلة
لضمان السلام. فبعدما اقتضت عشر سنوات على نشوب اعظم الحروب اجتمع ممثلو الدول
الكبيرة والدول الصغيرة في باريس للتوقيع على ميثاق بحرّم الحرب. ومع ان هذا الميثاق
ناقص نرى انه على الاقل اطار توضع فيه صورة. بل هو اشارة نبيلة ولا بد لنا من
الترحيب به. لانه اذا وقفت ام الارض مرة اخرى موقفاً حرجافياً مأزق سياسي خطير
وباتت على شفا حرب طاحنة، وساعد هذا الميثاق على تحريك ضمائر الشعوب مذكراً
رجال السياسة الثائرين اليائسين، بتلك اللحظة الراهية في ردهة الساعة في الكاي دورساي
(وزارة خارجية فرنسا) كفي ميثاق كلوج فائدة وحق له ان يحسب اعظم عمل تم في
عام ١٩٢٨ لتوطيد اركان الطائنة والسلام

الصين جمهورية

ولا بدّ من القول ان اعظم الحوادث الدولية في العام الماضي وقع في الصين . ففي تلك البلاد المترامية الاطراف التي يكاد الباحث يغرى بإطلاق لفظة قارة عليها ، انتقل اربعمائة مليون من البشر من حالة اضطراب وفوضى الى ظل الوحدة الذي انتشر بعد انتصار الفريق الجنوبي وافتتاحه باكين عنوة . فبعد انقضاء عقد كامل من النزاع والنضال والثورة والقلق فاز رجال الجنوب ، الذين يتجهون في تفكيرهم اتجاهاً عصبياً ، على ابناء الشمال الذين يتمسكون بالملكية ويستمتتون في سبيلها . وهكذا اصبحت اقدم الممالك في التاريخ جمهورية وقضي فيها على سلطة الملوك

ولكن سلطان الطغاة لم ينقض بعد . فرئيس الجمهورية الصينية الجديد قائد حربي وعليه فالدولة الصينية في خطر من مطامع قائد اذا لبث في دست الرئاسة اكثر مما يقتضيه دور الانتقال من العهد القديم المضطرب الى العهد الحديث المنتظم . وقد كتبت المواد الاساسية في دستور البلاد باحرف ضخمة على الاسوار التي تحيط بمدن الصين المقدسة . ولكن الباحث لا يسعه في هذا المقام ان ينظر الى انقلاب خطير كهذا الانقلاب من غير شعور بالحسرة والاسف على زوال عمران اقدم من عمران اوربا ولعله آمن وانفس . على ان عصرنا لا يعنى بنظم المراثي ، لان قوى عظيمة تتضافر على الرقي به رقيّاً سريعاً وهي مستعدة من جماهير الامم ، فلا اقف هنا موقف المتحسر

المال والعمل في ايطاليا

ولما كانت جيوش الصينيين الجنوبية تتقدم الى الشمال لتحقق بياكين وتقضي على تين الملكية فيها هبّ طاغية ايطاليا للنزال مع تين اجتماعي كاد يقوّض اركان الامم المصرية ، فوقف في ستة آلاف من رجال الصناعة يعلن لهم الخطة التي قرّر ان يتبناها في ربط المتمولين والعمال برابطة التعاون فقال : « في النظام الفاشستي الاقتصادي لم يبقَ العمال مستخدمين لا يكافأون مكافأة وافية على اعمالهم . بل هم شركاء في العمل ومستواهم الاقتصادي والروحي يجب ان يرتفع . فاذا اشتدت الازمات كان من مصلحة العامل ان يقبل التخفيض في اجورهم ولكن متى زالت الازمة صار من مصلحة المتمول ان يزيد اجور عماله . على اننا في ايطاليا لا نستطيع ان نتبع فوردي وندفع اجوراً عالية جداً للعمال . ولكن تخفيض الاجور كثيراً ضارّ أيضاً لان الصناعة تميّ الى نفسها اذا اضعفت مقدرة الجماهير على الشراء بتخفيض اجور العمال »

ولا نعلم الآن ما يبلغه موسوليني من النجاح في تطبيق اقواله هذه على وقائع الحال.

فاذا افلح في التقريب بين الممولين والعمال تقريباً اساسه التعاون كان عمله هذا أعظم جداً من كل المساعي التي يبذلها توسيع إيطاليا وتقوية أسطولها وجيشها لان اوربا لا يهمها توسع امة من ائمةا قدر ما يهمها القضاء على « حرب الطبقات »

حرب الطبقات

واعضل مرض أصاب عمرانا الحاضر هو «حرب الطبقات» هذا .وعلاجه لم يوجد الى الآن الا في عالم العلم والاستنباط . لانه كلما ازداد التنافر بين الطبقات على السيطرة وكثرت المستنبطات التي تفني عن عمل الانسان اليدوي وترخص الممتلكات وتريد السرعة في توزيع البضائع وتعميمها . وهذا الطريق العلمي أصح الطرق لتوزيع مقومات الرخاء البشري كما كان استنباط المطبعة خير سبيل لنشر الآراء والحقائق . وكما كانت الكنوز الروحية والفكرية في العصور الوسطى في متناول الملوك والامراء والكنهه فقط كذلك كانت وسائل الرفاهة والرخاء في القرن الماضي في متناول الاغنياء فقط . فجاءت المطبعة ونشرت المعارف في كل انحاء الارض وكل طبقات الناس ثم جاءت المستنبطات الحديثة فجعلت الاغنياء ومتوسطي الحال سواء في كل ما يلزم للعيش المهي والحياة الرعدة المستنبطات والمكتشفات

وأكثر المستنبطات والمكتشفات العلمية في العام الماضي تم على يد الاميركيين والالمان . فالالمانى اوبرت اشتغل سنة ١٩٢٣ بوضع القواعد العلمية لطائرات وسيارات تسير بقوة الصواريخ المتفجرة وتناول هذا البحث نفسه الاستاذ غودرد الاميركي مستقلاً عن الباحث الالمانى . على ان الالمان كانوا سبق الى بناء سيارة تسير بهذا المبدأ الجديد في يونيو سنة ١٩٢٨ . وسواء فشلت التجربة الاولى او نجحت ، فاليوم الذي جرب فيه هذا النوع الجديد من السيارات سيبقى خالداً في التاريخ لانه فاتحة عصر جديد في وسائل الانتقال . اما متى يتم الطيران الى النجوم على ما يحلم به المشتغلون بهذا البحث الخلاب فلا يزال طي الكتمان . ولندكر ان نوليون قال « لا أعرف كلمة المستحيل »

وفي الصيف الماضي نجح الطيار الاسباني ده لاشيرفا بالطيران من لندن الى باريس بطائرته « الاوتوجيرو » التي ترتفع من الارض ارتفاعاً عمودياً من غير ان تجري مسافة طويلة كما تفعل الطائرات الان . وتستطيع كذلك ان تنزل الى الارض نزولاً عمودياً من غير ان تحوم فوق المطير ثم تقف حيث تحط . وتلا ذلك في الحريف فوز البلون الالمانى غراف زلين بالطيران من المانيا الى اميركا وعودته منها . ونحن لا نقول ان هذا البلون هو اول بلون اجتاز المسافة بين اوربا واميركا لان أحد الانكليز نجح في

ذلك منذ تسع سنوات . ولكنه أول بلون اجتاز هذه المسافة حاملاً في مركبته الركاب
وأكياس البريد . وشهرة الدكتور أكثر صانعه وربانيه ، تقوم في رأيي على اعترافه
بأن البلون « غراف زبلين » ليس من المعدات الكاملة من حيث هو وسيلة لنقل الناس وأنه
ينوي ان يني بلوناً آخر يكون أوفر راحة وأضمن سلامة للمسافرين . كذلك كان طيران
الطيارين الالمانيين من ايرلندا الى اميركا من حوادث العام الماضي التي لا بد ان يكون
لها أثر معنوي كبير في تثقيف الناس وتعميد الطريق الذي شقهُ لندبرغ لتقدم الطيران

قرأت منذ اسابيع ان أحداً اميركيين صنع سلكاً تلفونيّاً ضخماً اذا استعمل بالاشتراك
مع شركات الخطوط الالاسلكية جعل ربط القارات المختلفة بالخطوط التلفونية (سلكية
ولاسلكية) في الامكان . ومع ذلك لم تنشأ مخططات تلفونية لاسلكية بين اميركا وقارة
اوربا الا في العام الماضي . وكنت ذات يوم في داري في حرج قرب برلين نفاطبي
صديق لي من شيكاغو ، فلما سمعت نبرات صوته تحملها الامواج الالاسلكية مسافة ٥٠٠٠
ميل تفصل بيننا ، شعرت بروعة العمل وجلاله . ولم احس أننا على الارض الا حينما اخبرني
صديقي انه ينوي ان يطلق امرأته

فهذا الارتقاء وما تم من التقدم في نقل الصور مسافات شاسعة على ايدي ميهالي
الحجري وكورن الالمانى وغيرهما من المستنطين الاميركيين زارها ابعد أترأ في العمران
من كل الغازات السامة والسيارات المسلحة والعواصم الفتاكة التي اتفقت في العام الماضي
وعندي ان هذا التقدم العلمي اعظم من كل الصور التي صورت والروايات التمثيلية
وغيرها من الكتب الادبية التي ظهرت . لان هذا العصر عصر العلم ولا يثير رجال الفن
عليه الا عمام عن حسنه

لم يكشف في العام الماضي عن حقيقة بيولوجية خطيرة ، ولكن يجب ان نذكر ان
المكتشفات الخطيرة في علم من العلوم تقتضي بحثاً مستفيضاً وتحقيقاً دقيقاً يستغرق سنين
طوالاً فلا نستطيع ان نقيدها بتاريخ محدود

نظر العلماء قبلاً نظر الربية الى قول العالم النباتي الروسي غورفتش الذي قال منذ بضعة
سنوات ان جذراً نباتياً دب فيه الانحلال ، وزالت منه آثار الحياة يعود الى النمو اذا وضع
قرب جذر حي . ملامس له ، وان النمو في الجذر الميت يحدث في الجهة التي يلامس عندها
الجذر الحي . ولكن هذه الحقيقة القريبة تأيدت في الصيف الماضي بتجارب مختلفة جربت
بثلاثة انواع من الميكروبات . وفي نوفمبر الماضي اثبتت مباحث الاستاذين سور بروخ
وشومان ان اشعة تصدر من الاجسام الحية وتتصل بالاجسام التي حوالها . والجديد في

هذه النتيجة ان التغير في كهربائية الجسم يؤثر في الاجسام التي تحيط به . ولعل البحث في هذه الناحية يؤدي بنا الى معرفة طبيعة الميل والنفور وما اليهما من الانفعالات النفسية

الطب

الى هنا تنتهي اعظم وجوه الارتقاء العمراني ، يعني الارتقاء الطبي والصحي . لانه ماذا نستفيد من اتقان وسائل التخاطب والاتقال ان لم نتمكن من اطالة العمر وقهر اعداء الحياة للتمتع باسباب الراحة ووسائل الهناءة والرغد

وقد اجتمع في الصيف الماضي مؤتمر السرطان الدولي بلندن فحضره اكبر علماء الطب من ثمانية عشر بلداً واجمع المؤتمر تقريباً مع اختلاف اعضائه في اصل السرطان واسبابه على انه داء قابل للشفاء وان استعمال الراديو واشعة رنتجن والرصاص مفيد في معالجته . وتقدم البحث في انواع الفيتامين فكشف عن نوعين جديدين منه ككشف عنها قندوس الاستاذ الالماني الذي فاز بجائزة نوبل مكافأة له . وارتقت المباحث في طبيعة الغدد الصماء وفعلها فاثبت الاستاذ افانز الاميركي مقدرة على تحويل الذكور الى اناث . وفي الربيع الماضي نجح الاستاذ ارنست لكيور الالماني في معالجة ذكور الماعز بامستردام حتى صارت تدر لبناً ، ولكنه لم ينجح في جعلها ولودة

الادب والفن

ولدى مراجعة الحوادث والمكتشفات التي تمت في العام الماضي يرى المتأمل ثلاثة امور (اولاً) ان العام الماضي لن يخلد بصورة عظيمة صوّرت فيه . ولو سئلت ما هو اعظم كتاب ظهر من حيث فائدته للبشر لا استطع ان اسمي رواية من الروايات بل اذكر كتاب برنارد شو المسمى « دليل الى الرأسمالية والاشتراكية » . (ثانياً) يرى القارئ ان كل الامم اشتركت في ترقية العلم والعمران مع اقتصاري على امثلة قليلة في كل فرع من فروعها . وذلك لان مسائل العلم تسمو عن مسائل القومية . وانا كالماني ، اخبر بان المانيا الحديثة تنظر الى اعمال علمائها بخورة بهم من غير ان يحفظ اقتبخارها صدور جاراتها . (ثالثاً) ان البشر تقدموا في العام الماضي هذا التقدم لانهم اتقنوا طرق التخليد والتجديد تخليد العلم والعلماء ، وتجديد ذكرهم ولا بد ان يجيء يوم يكف فيه الناس عن رفع التايل للقواد فيعنون برفعها للاطباء والمستنيطين . ان « ردهة الشهرة » في نيويورك تحتوي على ستة وستين تمثالاً للاميركيين الخالدين ، القواد بينهم ثلاثة فقط . ان هذا نخر لاميركا ودرس بليغ لاوروبا . واعظم ما اتمناه للبشر ان يضم العام الجديد تحت جناحيه العالم القديم والعالم الجديد وقد نقص فيها القواد وزاد المستنيطون

باب المراسلة والمناظرة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب بفتحتاه ترفيهاً في المعارف وانهاضاً للهمم وتشجيعاً للاذهان . ولكن العهدة فيما يدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وراعى في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فنناظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المتعرف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالعبارات الوافية مع الاجاز تستنار على المطولة

الجرائم في مصر

وتقرير القيسي باشا

نشر صاحب السعادة محمود فهمي القيسي باشا مدير الامن العام تقريراً ضافياً عن حالة الامن العام في القطر المصري في عام ١٩٢٨ جاء فيه على احصاءات مفصلة يستدل منها ان عدد الجنايات في العام المذكور قلت عن مثليها في العام السابق ٣٨١ جنابة واكثر القتل بين الجرائم الخطيرة فمعي حضرة الاستاذ حسن حسين بكتابة هذه الكلمة توطئة لدرس موضوع الجرائم في مصر ووسائل مكافحتها

كانت الحياة تمشي على مهل وتسير سيرة السذاجة والبساطة حيث كان الانسان على فطرته الاولى يعيش مع السذاجة والبساطة ، ولقد تبدلت الحال غير حال ، وسار الانسان مع سنة التطور ، وقانون التحول — فانفرجت زاوية العلم ، واتسعت دائرة المعارف ، واصبح انسان اليوم غير انسان امس الغابر

ومصر الناهضة الفتية تسير الآن الى جانب غيرها من الامم الحية الراقية قدماً بقدم وتعمل على رفع شأنها يوماً بعد يوم ، ولا ادل على ذلك مما نراه ونقرأه العام بعد العام ، من التقارير والاحصاءات الدالة على مقدار يقظة الحكومة ، ومبلغ نزوع الامة الى الرقي الحق : ان مسألة التقارير والاحصاءات من اهم واعظم ما تشغل به دول الغرب في تعرف حالتها للعمل على تلافي الخطر ودرء الشرور الاجتماعية قبل استفحالها والحق — ان مسألة الاحصاء قد اصبحت علماً مستقلاً يدرس في كليات الحقوق والتجارة وان مسألة المقابلة قد صارت من اهم المسائل في تعرف الادواء الاجتماعية ووصف الدواهلها . آية ذلك اننا لا يمكننا ان نعالج مسألة هامة في حياة امة من الامم — كمسألة الأمن العام مثلاً الا

إذا تعرفنا بالأحصاء عدد ما وقع من الجرائم في يوم أو اسبوع أو شهر أو عام أو نسبة هذه الجرائم بالمائة الى السكان ثم مقابلة ذلك بمثل اليوم أو الاسبوع أو الشهر أو العام في السنة السابقة مثلاً . هنالك تعرف الفرق بين حالة في زمن ما — ونفس هذه الحالة في زمن آخر — وهنالك نستطيع من بعد ذلك ان نصف الدواء بعد تعرف الداء

ولقد كانت الجرائم في مصر سنة ١٩٢٧ كثيرة زائدة عما كانت في عام آخر — فارتفعت الاصوات من كل جانب بالضجيج والشكوى — وتبارت الاقلام تعالج مسألة الامن العام — وزيادة الجرائم وتبحث في اسباب هذه الزيادة — وما يلزم للعمل على هبوطها — وكان سعادة مدير الامن العام يتدبر الامر في تريت ورشد، ويعالج مسألة زيادة الجرائم مع الخلود الى السكون ، همه الشباب وحكمة الشيوخ. ثم هو من بعد ذلك ما لبث ان اصدر تقريره لسنة ١٩٢٧ فكان آية في الاحكام وتعليل الاشياء وقدر الامور حق قدرها . اما وقد صدر الآن تقرير سنة ١٩٢٨ عن حالة الامن العام في المملكة المصرية — فانا نحاول ان ندلي بآراء عمى ان نجد قبولاً لدى القائمين بالامر — فيستخلص منها ما يتفق وحالة البلاد ، ويتلاءم مع طبائعنا وعاداتنا ، وجونا ، ونحن نعلم ان لكل امة عادات ولكل شعب حالات ، وان ما يتسق مع خلق لا يوافق ولا ينفع خلقاً آخر وان للعوامل الطبيعية والاجتماعية والسياسية حكماً واثراً فعالاً وانما الحكمة تحتم والواجب يقضي بوضع الشيء في ما هو لائق به — في محله

ولئن كان سعادة مدير الامن العام موقفاً في تقريره سنة ١٩٢٧ فانه الآن وفي تقريره سنة ١٩٢٨ كان أكثر توفيقاً — آية ذلك ما نراه في هذا التقرير من احصاءات قيمة — وبيانات دقيقة — للجرائم التي وقعت في المملكة المصرية سنة ١٩٢٨ على تباين انواعها ، واختلاف درجاتها — في كل بلد وقرية ومركز ومديرية — ثم مقابلة ذلك بسنوات اخرى — للبرهنة على ان حالة الامن في هذا العام احسن مما كانت عليه في السنين الماضية . فهو يصف الداء وصفاً حكيماً ثم يدل على الدواء — في تريت ورشد

ولم يكن فوت قدرته ان يشير الى اسباب الاجرام في مصر ، ويلوح بما يراه هو من العوامل الفعالة في انقاص نسبة الاجرام في هذه البلاد — مثل ذلك ما قاله من وجوب زيادة رجال البوليس الساهرين ونشر لواء التعليم في ربوع البلاد والسعي المتواصل لحصر تجارة الخدراوات على اختلافها ، والتوفيق بين العمال واصحاب الاعمال والضيق في منح الرخص لاصحاب المحال الخطرة والمقلقة للراحة وتنظيم شؤون المراهات والمقامرة على اختلافها وتعديل اللوائح الخاصة بالتراجم وغير ذلك من المقترحات العملية المفيدة

نظرة في تاريخ التمدن الاسلامي

١ — قال المرحوم «جورجي زيدان» في الجزء الاول من «تاريخ التمدن الاسلامي» في ص ١٨ من الطبعة الثانية «وكان الانباط واسطة عقد التجارة بين الشرق والغرب . وقد عاصروا الرومان في ارباب مجدهم . وكثيراً ما كانوا عوناً لبعض قوادهم في الحروب حتى تأتى لاحدهم الملك الحارث الثالث ان يتولى دمشق برهة قصيرة في القرن الاول للميلاد قبل عهد الفسائنة بأجيال » ا . هـ

وقال في الجزء الخامس في ص ١١ من الطبعة الثالثة متكلماً على الانباط « ونبغ منهم في القرن الاول قبل الميلاد ملك يسميه اليونانيون أريتاس « الحارس » حارب عامل دمشق وغلبه على مدينته واستولى عليها وعلى ملحقاتها تحت رعاية الرومانيين نيفاً واربعين سنة » ا . هـ

ولنأى نرى تناقضاً بيننا في اقواله لا منتدح لنا عن الاشارة إلى فروعه . فأولها جعله زمان تولي الحارث في الجزء الاول « بعد الميلاد » وفي الجزء الخامس « قبل الميلاد » وثانيها استبداله « الحارس » بالحارث مع ان السين الاخيرة في الاسماء الرومانية ومبساتها هو « سين الترويم » . وثالثها اعتباره النيف والاربعين سنة « برهة قصيرة » وأما هي مدة طويلة اذا عورضت بوسط عمر الانسان او أعدله ، وما هو حري أن يذكر اني استدفت العلامة الاب أنستاس ماري الكرمللي هذا التناقض وطلبت اليه أن يستنبط لي من كتب الفرنج بعض ما ذكروه عن « الحارث » النبطي الذي استولى على دمشق قبل الميلاد . وهذا ما نقله لي الاب عن « معلة لاروس الوسطى » الفرنسية : « الحارث : اسم ممي به عدة ملوك كانوا في سلع « بتر » واشهرهم الحارث الثاني الذي استولى على البقاع أي « سورية الخوافة » في قراب سنة « ٨٤ » ق . م ولقب « ملك دمشق » ومالا « هرقلانوس » ليحارب « اريستوبولوس » وتهدد اورشليم والذي صده عن الامعان في طريقه « نائب لبومبيوس » الا انه قصر حكمه على دمشق على شريطة أن يرضخ للرومان رضيخة او ضريبة » ا . هـ

وقد نشأ بين ما ذكره المرحوم «جورجي زيدان» وما ذكرته «معلة لاروس» تناقض أيضاً فالاول ادعى أنه « الحارث الثالث » والثانية نصت حكمها على أنه « الحارث الثاني » لا الثالث ، ولا شك في ان جورجي زيدان قد عزا اليه « الثالث » مستنداً الى مساند ومستنبطاً من مناقب . فما حكم المؤرخين في ذلك الامر العويص ؟

٢ — وقال في الجزء الاول أيضاً في ص ٢٢٢ « وكان للبريد طرق تتشعب من مركز الخلافة الى اطراف المملكة حتى تصل بطرق الممالك الاخرى . وتنقسم كل طريق إلى محطات او مواقف فيها أفراس او هُجُجُنْ فيستبدل عمال البريد أفراسهم [كذا] بأفراس مستريحة في كل موقف التماساً للسرعة . وكان الغالب في العرب ان يتخذوا الجمال لبريدهم وأما الفرس فكانوا يستخدمون الخيل . ا هـ قلت المشهور أن نواقل البريد في الدول الاسلامية كانت من البغال وغيرها وقد ذكر ذلك الفرزدق حينما هجا « قيساً » في أمر « قتيبة بن مسلم الباهلي » فن قصيدته قوله :

أَتَعْصَبُ لِنَ أُنَا قَتِيْبَةَ حُرَزَنَا جِهَاراً وَلَمْ تَعْصَبْ لِقَتْلِ ابْنِ خَازِمٍ
وَمَا مِنْهَا إِلَّا نَقَلْنَا دِمَاغَهُ إِلَى الشَّامِ «فَوْقَ الشَّاحِحَاتِ» الرُّوَامِ
تَذْبِذْ فِي الْخِلَاطِ تَحْتَ بَطُونِهَا مَحْدَفَةَ الْآذَانِ جُلُجَ الْمَقَادِمِ

قال ابو العباس المبرد في الكامل ص ٦٨ من الجزء الثاني بالمطبعة الازهرية : « وقوله : فوق الشاححات . يعني البغال والرسم ضرب من السير وإنما عني ههنا « بغال البريد » لقوله : محدفة الآذان « جلج المقادم » فالبغال اذن كانت من نواقل البريد الاصلية وذلك مما يستدرك على جورجى زيدان . أما ادعاؤه ان الغالب في العرب أن يتخذوا الجمال لبريدهم فمروج لان الخيل كانت تنقل البريد غالباً . قال امرؤ القيس :

على كل مقصوص الذنابي معاودم بريد السرى بالليل من « خيل » بربرا
وقال ابو العباس بعد ذلك « وكانت بُرْدُ ملوك العرب في الجاهلية الخيل » فاختص الخيل وحدها بالبريد ولم يذكر للجمال اثرأ ولكننا لا ننكر استخدامها بل نزيد ان نظهر الاشهر واللاحق . فالعرب قد كانوا كالفرس في استخدامهم الخيل للبريد زمن الجاهلية ٣ — وقال عن العرب في الجزء الخامس في ص ٣٣ « ولا يظهر أنهم كانوا يعرفون غير الدف والمزمار وما يتفرع عنهما من آلات النفخ والقرع » وعندي ان العرب كانوا يعرفون غير الدف والمزمار آلات موسيقية أخرى كالآوتار . قال الاعشى :

وشاهدنا الجُلَّ واليارسُمُو ن والمسمعاتُ بِقُصَّاصِهَا

والقصاب هي الاوتار والآوتار ليست من فروع آلات النفخ ولا القرع . وليس ذلك بعيداً عن العرب ورياح الجزيرة اوتار وانا شيد

٤ — وقال في ص ٦٢ من الجزء الخامس « ومن لطيف ما يحكى من هذا القبيل ان عبد الرحمن بن حسان بن ثابت شهب بابنة معاوية وهو خليفة في إبان مجده وبلغ ذلك ابنة

يزيد ففضب ودخل على أبيه وقال « يا امير المؤمنين : اقتل عبد الرحمن بن حسان » .
واليك معارضة هذه الرواية برواية المبرد

رواية جورجى زيدان عن الافاني

يا امير المؤمنين اقتل عبد الرحمن بن
حسان (قاله يزيد)

قال معاوية « و لم ؟ »

قال يزيد « شبيب باختي »

قال معاوية « وما قال ؟ »

قال يزيد قال

« طال ليلى وبث كالحزون »

وملأت الثواء في جيرون »

قال معاوية « يا بني وما علينا من

طول ليله وحزنه أبعد الله » قال انه يقول :

فلذلك اغتربت بالشام حتى

ظن أهلي مرجات الظنون

وفي الكامل

« صاح حيا الاله اهلا ودارا »

عند اصل القناة من جيرون »

« فبتلك ارتهنت بالشام حتى

ظن أهلي مرجات الظنون »

روايته عن الكامل للمبرد

أما سمعت قول عبد الرحمن بن حسان
في ابنتك ؟ (قاله يزيد)

قال معاوية « وما الذي قال ؟ »

قال يزيد . قال

« وهي زهراء مثل لؤلؤة الغوا »

ص ميزت من جوهر مكشون

قال معاوية « صدق » فقال يزيد وقال :

واذا ما نسبتهما لم تجدها

في سناء من المكارم دون

قال معاوية « صدق » فقال يزيد انه قال :

ثم خاصرتها الى القبة الخضراء

ء تمثي في مرمر مسنون

قال معاوية كذب (ا . ه)

فقال يا بني وما علينا من ظن اهله ! قال انه يقول :

« هي زهراء مثل لؤلؤة النو اص ميزت من جوهر مكشون »

قال صدق يا بني . قال انه يقول :

« واذا ما نسبتهما لم تجدها في سناء من المكارم دون »

قال صدق يا بني هي هكذا . قال انه يقول « ثم خاصرتها الى القبة الخضراء تمثي في

مرمر مسنون » قال « ولاكل هذا يا بني » . هذا هو الاختلاف العظيم بين الروايتين

في القصيدتين والاستلثة والاجوبة بين يزيد ومعاوية . ثم قال جورجى زيدان

« وشبّه أبو دهب الجمحيّ أيضاً بأبنة معاوية فعامله باللين وقطع لسانه بالعطاء » قلت ان المرحوم نقلها عن الاغانى غير ان القصيدة التي ذكرناها وعارضناها يرويه بعض الناس لأبي دهب الجمحيّ حتى ان ابا العباس المبرد قال « قال أبو دهب واكثر الناس يرويه لعبد الرحمن بن حسان :

وهي زهراء مثل لؤلؤة الـ فواص ميزت من جوهر مكنون

وهذه النصيدة إلى دهب اقرب منها الى عبد الرحمن بن حسان لان المبرد قال « وروى بعض الرواة ان ابا دهب الجمحيّ كان تقيّاً وكان جميلاً فقفل من الفوز ذات مرة فرّ بدمشق فدعته امرأة الى ان يقرأ لها كتاباً وقالت بان صاحبه في هذا القصر وهي تحب ان تسمع ما فيه فلما دخلت به برزت له امرأة جميلة وقالت له انما احتلت لك بالكتاب حتى ادخلت فقال لها : اما الحرام فلا سبيل اليه . قالت فلست تراد حراماً فتزوجته واقام عندها دهرأ حتى نبي بالمدينة في ذلك يقول ^(١) وقد استأذنها ليسلم باهله ثم يعود فجاء وقد اتسم ميراثه فلما هم بالعود اليها نعت له »

٤ - وقال جورجي زيدان في ص ٣٤ من الجزء الخامس « وكان معاوية بن أبي سفيان يبغ على الراغبين في الفناء ولا سيما اهل الوجاهة والشرف وله مع عبد الله بن جعفر حكاية تدل على ما عاينه عليه من استعاع الفناء » قلت قال المبرد « ص ١٩٧ ج ٢ » : وحدثت ان معاوية استمع على يزيد ذات ليلة فسمع من عنده غناء أعجبه فلما اصبح قال ليزيد من كان ملهيك البارحة فقال له يزيد « ذاك سائب خاثر » قال إذن فاختر له من العطاء . وقال ابو العباس : وحدثت ان معاوية قال لعمر و أمض بنا الى هذا الذي تشاغل باللهو وسعى في هدم مروءته حتى تنعى عليه « اي لعيب عليه فعله » يريد عبد الله بن جعفر بن ابي طالب فدخل الى عنده سائب خاثر وهو يلقي على جوار لعبد الله فامر عبد الله بنتحية الجوارى لدخول معاوية وثبت سائب خاثر مكانه وتحنى عبد الله عن سريره معاوية فرفع معاوية عمرأ فاجلسه الى جانبه ثم قال لعبد الله اعد ما كنت فيه (كذا) فامر بالكراسي فألقيت واخرج الجوارى فتغنى سائب بقول قيس بن الخطيم :

ديار التي كادت ونحن على منى تحل بنا لولا نجاء الركائب

ومثلك قد أحببت ليست بكنبة ولا جارة ولا حليمة صاحب

ورددته الجوارى عليه فخرّك معاوية يديه وتحرك في مجلسه ثم مدّ رجليه فجعل يضرب

(١) اراد ابو العباس قوله « فتلك ارتمت بالشام حتى ظن أهلى مرجات الظنون » لانه دال على انه يجبر على الإقامة عند أصل الفناء من جبرون

بهما وجه السرير (كذا) قال عمرو : أتشد يا امير المؤمنين فان الذي جئت لتلحاه احسن منك حالاً واقل حركة . فقال معاوية « اسكت لا أبا لك فان كل كريم طروب » اه . فهذا دليل على ان معاوية كان يحب الغناء وتستفزه الالخان فثيره وتطربه وهو القائل « فان كل كريم طروب » . والريب ان جورجي زيدان ينفي حب الغناء عن معاوية من غير دليل اللهم الا الاقوال . وقد رآه القارى كيف دخل على اهل الغناء لاحقاً ثم جلس واستمع طروباً راضياً

٥ — ونقل جورج زيدان عن الكامل في ص ٥ من الجزء الخامس أن سليمان بن عبد الملك قال لمغن « أعد ما غنيت » فتغنى واحتفل فقال سليمان « والله لكأنها جرجرة الفحل في الشول وما أحسب أنى تسمع هذا إلا صبت اليه » ثم أمر به نخعي . وفي النسخة التي عندنا أي المطبوعة بالمطبعة الأزهرية « أعد ما غنيت » لا « أعد ما غنيت » و « صبت » لا « صبت اليه » كما ذكر جورج زيدان فهذا إما خطأ نقل واما تحريف في النسخ المتعددة

٦ — وقال في الصفحة الآتفة عن الغناء ولم يكن أهل الغيرة على العرض يصبرون على سماعه ومن أقوالهم « المغنون رسل الغرام » ١ . ه . قلت ويسمونهم « رسل الزور » فقد قال الأحوص يُعرض بمعد المغني :

لان اللعين الذي يحبا السخان له وللمغني « رسول الزور » قواد
أما قوله أو نقله « لم يكن أهل الغيرة على العرض يصبرون على سماعه » فافراط في الحكم وتفريط في الحقيقة التاريخية فقد مر بك أمر معاوية بن أبي سفيان وعمرو بن العاص وعبد الله بن جعفر بن أبي طالب . أما سليمان بن عبد الملك فأنما فعل ذلك لأنه كان مفرط الغيرة لامعتلها ولا قليلها

هذا ما تمكنا من تسطيره ونحن لم نقرأ إلا صفحات من تاريخ النخند الاسلامي فعمسى أن نقرأ فنطلع على ما فيه من فوائد عذبة وقد ينص الشارب بالعذب وليس بجولاً قول الشاعر « فساغ لي الشراب وكنت قبلاً أكاد أغص بالماء الفرات »

فنحن غصنا بما ذكره جورجي زيدان ولو كان عذبا طريفاً . ولعلنا نتر على فوائد أخرى فترقها حباً لا فادة أنفسنا والقراء وفقنا الله لما يحب ويرضى لأنه الرحمن الرحيم
مصطفى جواد

المدرس في المدرسة الحكومية في الكاظمية من العراق

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدْرِيرِ الْمَنْزِلِ

قد فتحن هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته
من تربية الاولاد وتدير الصحة والطعام واللباس والشراب والسكن والزينة
وسير شهيوات النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

النساء ومحاربة المسكرات

بقلم الآنسة اغنيس سلاك
كتبت خصيصاً للمقتطف

زارت القطر المصري في خلال يناير الماضي الآنسة اغنيس سلاك البريطانية
والسكرتيرة الفخرية لاتحاد النساء المسيحيات العالمي لمحاربة المسكرات . فاحتفت بها
جمعية منع المسكرات المصرية وراعيها صاحب السمو الامير الجليل عمر طوسون .
فاقامت الجمعية عدة حفلات هيأت فيها الفرصة للزائرة الكريمة ان تلقي محاضرات على
المصريين في مزايا التحريم ومضار الخمر كما خطب الاستاذ احمد افندي غلوش رئيس الجمعية
وقد سر السيدة سلاك ان تعلم ان مجلة المقتطف تخدم حركة منع المسكرات وانها لا
تنشر الاعلانات عن الخمر ففضلت علينا بالرسالة الآتية ارسلتها بواسطة صديقنا الاستاذ
جلال حسين بك . ويرأس الاتحاد النسوي المذكور الآنسة انا جورودون من الولايات
المتحدة ووكيلته الآنسة سولومون من مدينة الرأس بجنوب افريقية . وللاتحاد لجنة ادارية
مؤلفة من سبع عضوات يمثلن ممالك مختلفة . وما يسر ذكره ان اليابان نائبة في هذا
المجلس وشعاره « الرباط الابيض » ومثله الاعلى خدمة « الرب والمنزل وكل الارض »
رسالة الآنسة سلاك

يضم الاتحاد النسوي لمحاربة المسكرات اكثر من مليون سيدة تمثل خمسين امة مختلفة
الجنس والعقيدة ولكنهن وان اختلفن لغة ومذهباً ووطناً تجمع بينهما رابطة محاربة المسكرات
ففي مؤتمرنا الاخير — وهذا المؤتمر يعقد مرة في كل ثلاث سنوات وكان في المرة
الاخيرة منعقداً في لوزان — حضره مندوبات من اوربا وآسيا وافريقيا واميركا الشمالية

واميركا الجنوبية واستراليا وزيلندا الجديدة وكلهن يحملن الرباط الابيض شعارالاتحاد المقدس . ولم تحرم مصر من التمثيل في هذا المؤتمر فقد حضره عنها خمس سيدات منهن ناظرة مدرسة الامريكان باسيوط

وقد تليت في هذا المؤتمر تقارير كثيرة ووزعت نشرات مختلفة عن حركة تحريم المسكرات في بلدان العالم المختلفة وشرحت المندوبات الوسائل التي اتبعت في بلدانهن لتقوية هذه الحركة فمن اعلانات تقام في الميادين العامة على أعمدة خاصة ، الى جوائز تمنح لطلاب المدارس عن أحسن رسالة في مضار الخمر ، الى مناظر سينماوغرافية مؤثرة ، الى انشاء فنادق ومطاعم خاصة قام بها بعض أفراد الجمعية حيث لا تقدم الخمر مطلقاً ولا يسمح بشرها

وقد أسست جمعيات عديدة للاطفال ليتمرن الصغار على خدمة هذا المبدأ العالي وليتعودوا مزايه . ومما لا شك فيه ان تعلم الاطفال مضار الخمر في مدارس الولايات المتحدة له الفضل الاكبر في ايجاد رأي عام ضد الخمر هو الذي كان سبباً في نجاح حركة التحريم وقد أصبحت بفضلها أيضاً استراليا والدنمارك وزيلندا الجديدة والنرويج واسكتلندا ميادين عظيمة لمنع المسكرات الاختياري . ومنع الآن بريطانيا بيع الخمر للاطفال وقد عادت حركة التحريم في الولايات المتحدة على تجارتها والحياة الاجتماعية فيها بفوائد لا حصر لها . فعمال المصانع يشتغلون ساعات كاملة واصبح للكثيرين منهم حسابات في المصارف المالية واستماض الناس باللبن عن البيرا . وقد ادى هذا الى ازدياد العمل في المزارع ومصانع الالبان . وكان امام منصة الخطابة في مؤتمرنا بلوزان آلاف الملفات تحمل توقيعات الملايين من شباب امريكا يؤيدون بها حركة المنع هذه

وللاتحاد مكاتب رئيسية في كثير من البلدان كما انه يتولى ايواء الفتيات في بعضها ففي الهند مثلاً ثلاثة منازل للوطنيات ومنزل امريكي تحت اشراف الاتحاد كما يؤدي مركز بونس ايرس في جنوب اميركا خدمات عظيمة للسيدات

وتصدر فروع الاتحاد مجلات خاصة بها توزع على مليون شخص في انحاء العالم . ففي الولايات المتحدة ست وثلاثون جريدة مختلفة للتحريم وفي انكلترا وويلز مجلة ولاسكتلندا وارلندا مجلة وفي كندا ثلاث مجلات وفي استراليا اربع وكذا لكل من نيوزيلندا والهند والبلدان السكندنيارية والبلجيكي وفرنسا مجلة

ومقر الاتحاد في الولايات المتحدة في بناء نغم فسيح الارحاء . وقد اشترينا في بريطانيا داراً كبيرة لتكون تذكاراً لرئيستنا السابقة الكونتس كارليل . اما المقر الرئيسي في اسكتلندا وائرلندا فهو جميل . ويسمح بابواء عدد كبير من الفتيات في دور الجمعية بكندا وللجمعية فرع في كل من ولايات استراليا والهند والصين واليابان وكلها تعمل لخدمة الغرض الاسمى وهو تحريم الخمر

رمل الاسكندرية عن قصر آل ويصا اغنيس سلاك

أمرأة فوق المحيط

اللايدي درمند هاي

اول امرأة عبرت الاطلنطي طيراً من اوروبا الى اميركا والمرأة الوحيدة بين ركاب الغراف زبلين الستين تصف رحلتها من الوجهة النسائية

ان عبور الاطلنطي بالبلون طريقة من طرق المواصلات التي لا بد ان تتقدم كثيراً وسيكون للنساء فضل كبير في تقدمها كما كان لمن فضل كبير في نجاح المواصلات الجوية بين لندن وباريس . وعندي ان الهواة احق على النساء من البحر . فباخرة من البواخر التي تمخر سطح اليم تقلب بين عنصرين مضطربين هما الماء والهواء . ولكن سفن الجو — البلونات — اقل تقلباً لانها تسبح في عنصر واحد يحيط بها من كل الجهات فيقل بذلك اضطرابها وما ينشأ عن الاضطراب من دوار وتعب . وزد على ذلك ان الهواة على ارتفاع بضع مئات من الامتار تقي طلق بنعش النفس وبرهف القابلية . ثم ان البلون نفسه خالٍ من كل رائحة كريهة كثيراً ما نرغم على شمها اياماً متوالية في باخرة من البواخر لقد كان طيران البلون الغراف زبلين تجربة كبيرة . فهو اول سفينة هوائية اجتازت الاطلنطي حاملة على متنها الركاب واكياس البريد وفي مركبتها كنت ترى ستين انساناً ينامون ويأكلون وبروحون ويحيثون ويتحدثون — وبكلمة واحدة يعيشون عيشة طبيعية مدة خمسة أيام ، معلقين بكيس ضخم مملي غازاً لطيفاً وتدفعهم في الجو قوة محركات قوية هازئة بالعناصر . واعتقد اعتقاداً راسخاً ان الناس سينظرون الى هذا البلون بعد انقضاء خمس سنوات نظرم الآن الى الطيارة الاولى وما كان فيها من مواطن النقص في اسباب الرفاهة ووسائل السلامة في الجو وعند النزول الى الارض

ولا ريب ان الرجال القاعين على صنع البلون قد تعلموا اموراً فنية كثيرة في اثناء رحلتهم الى اميركا لا بد ان يستفيدوا منها لدى بناء بلون آخر . وهذا امر في لا اتأوله ولكن من



جانب من الردهة « الصالون » في البلون غراف زبلين



اللايدي درمندهاي تناول الطعام في البلون غراف زبلين وهو فوق الاتلنتيكي

مقتطف فبراير ١٩٢٩

امام الصفحة ٢١٣

الواضح ان ادخال كثير من وسائل الراحة والرفاهة التي كانت تقصه امر قريب التحقيق واكبر وجوه النقص في نظر المرأة كان الاستغناء عن وسائل التدفئة . فلقد كان من حظنا ان اجزنا الاثنتيكي من اسبانيا الى جزائر مديرا الى جزائر ريميودا الى اميركا وهو طريق دافئ لانه جنوبي على انه طريق طويل وطرق المستقبل لا بد ان تكون فوق شمال الاثنتيكي لقصرها . والجو هناك بارد فوسائل التدفئة لا بد منها . فانك اذا ضربت خيمة في الصحراء لم تأمن مجاري الهواء تحفق فيها . ولكن ارفع هذه الخيمة الف قدم في الهواء وسررها بسرعة ٦٠ ميلا في الساعة يكن لك مثال مصغر لبون في الجو . ان درجة البرد قد تبلغ حينئذ مبلغا لا يحتمل . وقد بلغني ان البلونيين الانكليزيين يحتويان على وسائل التدفئة . والمريح ان الزبلين القادم يسير في اثرها

وغرف النوم صغيرة ولكنها ليست ضيقة والفرش لينة مريحة وكثاتها من النوع الجيد ولكن اغطيتها غير كافية فيجب ان يضاف عليها غطاء خفيف محشو بالريش حتى يدفأ النائم . والفراغ الذي في خزائن الغرف لتعليق الثياب كاف ولكن الخزائن خالية من مرآة وهذا امر صعب على امرأة ؟

اما غرف الغسيل فشبها بغرف الغسيل بمركبات النوم في سكك الحديد التي تصنعها شركة بولمان ففي كل من طرفي المركبة غرفة للغسيل احدها للنساء والاخرى للرجال وفيهما ملاء باردة وسخن ومرآتان ولكن عدم وجود مرايا في غرف النوم وضيق غرف الغسيل عن ان تسع اكثر من عشرة اشخاص جعل مسألة الغسل واللبس كل صباح معقدة كل التعقيد

وليس في غرف النوم اجراس كهربائية لدعوة الخدم . ولا مصابيح فوق الاسرة للقراءة في الليل ولا يسمح بفتح التوافذ لادخال الهواء التي لانه اذا سمح بفتحها قذف بعض المسافرين باشياء منها قد تعلق بالمحركات وتعرض البلون وركابه لخطر عظيم والتدخين ممنوع في كل ناحية من نواحي البلون مما حمل بعض مدمني التدخين من الرجال على التذمر . وقد علمت ان في البلونيين الانكليزيين سبتي غرفة خاصة بالمدخنين . والالمان سيفعلون ذلك وسيفردون غرفة خاصة لزيئة النساء « بودوار »

وقد كانت غرفة الجلوس وغرفة الطعام في الغراف زبلين واحدة فكانت غرفة الجلوس تحول في اوقات الطعام الى غرفة مائدة وعندي ان هذا كاف لان اكثر المسافرين كانوا يقضون اكثر اوقاتهم في غرفهم يقرأون او يتأملون مناظر الجو والبحر

اما المطبخ الكهر بائي الصغير فلم يكن متسعاً لاعداد الطعام لستين شخصاً ثلاث مرات كل يوم . والظاهر ان اكبر صوبة عرضت للقاءين به عجزهم عن تسخين مقادير كافية من الماء اللازم للطبخ والشاي في الصباح وبعد الظهر

وليس في البلون حمامات ولا حمامات « الدوش البارد » اذ ليس في امكان البلون ان يدفع الماء جزافاً لان وزنه يجب ان يبقى حول حد معين وان لا يخفف وزنه الا في احوال خاصة لذلك يقاس مقدار ما يحمله من الماء قياساً دقيقاً قبل قيامه وبحسب حساب لكل ما قد يستعمله فاذا استعمل في الغسيل الاعتيادي مثلاً جُمع وحفظ في حوض حتى لا يرمى وينقص وزن البلون مقدار ما يرمى من الماء

فاذا قام هذا البلون برحلات جوية منتظمة بين اوربا واميركا لا اري مانعاً يمنع النساء من السفر به ، انما اشير على كل مسافرة ان تأخذ معها غطاءً صوفياً ثقيلاً « حراماً » وثياباً صوفية ، وجوارب مدفئة للنوم وزجاجة ماء سخن ومناشف لتقوم مقام مناشف الورق التي في البلون ، وحذاء عالياً لتي الكاحلين من مجاري الهواء

حقائق صحية في اسلوب سهل

مهربنا الصمى

المشروبات الروحية ومضارها

تناولنا في الجزء الماضي مسألة التدخين والصحة . ونحن اليوم نتناول مسألة المشروبات الروحية ومضارها على ذكر المقالة التي انحفتنا بها المس سلاك عما تبذله النساء من الجهد في مكافحة شرور المسكرات

﴿ الكحول يقصر الحياة ﴾ لقد ثبت من مباحث مستفيضة في انكلترا ان متوسط الوفيات بين مدمني المسكرات اعلى منه في الشعب كله . ويؤخذ من سجلات شركات التأمين على الحياة في انكلترا واسكتلندا والولايات المتحدة الاميركية ان متوسط الوفيات بين المعتدلين في تناول المسكرات يزيد من ٤٠ في المائة الى خمسين في المائة عنه بين الذين لا يتناولونها مطلقاً . وشركات التأمين على الحياة اما ترفض ان تؤمن على حياة المدمنين او تقاضى منهم اقساطاً سنوية عالية لان الادمان يقصر الحياة

﴿ الكحول يسبب الامراض ﴾ كل الاعضاء الداخلية معرضة لان تصاب باحد الامراض من جراء التماذي في تناول المسكرات . وقد ثبت ذلك من فحص هذه الاعضاء

بعد وفاة المدمنين . فكل من المعدة والكبد والكليتين والقلب والعروق تصاب بامراض خطيرة تنشأ عن ادمان الكحول

﴿الكحول يضعف القوة على مقاومة الامراض﴾ معلوم لدى القراء ان كريات الدم البيضاء هي خط دفاعنا الاول ضد هجمات المكروبات. ويساعد هذه الكريات مفرزات خاصة من الغدة الدرقية والغدد الكلوية (ادرينال) فالكحول يضعف فعل هاتين الغدتين فتقل مفرزاتهما وتضعف مقدرة الجسم على مقاومة المكروبات. فدمنوا المسكرات معرضون اكثر من غيرهم للاصابة بامراض خطيرة واحتمال شفائهم منها اقل من احتمال شفاء غيرهم ﴿الكحول يחדّر الاعضاء﴾ للكحول فعل في اجهزة الجسم كفعل الايثر الا ان فعل الكحول بطيء وفعل الايثر سريع . وكلاهما يحدّر الاعصاب. ولما كان الانسان يتناول المشروبات الكحولية بيده فالمرجح انه لا يصل مطلقاً الى حالة التخدير التام . وينتج عن فعل الكحول في الاعصاب ضعف النظر والنظر المزدوج احياناً وتلغم اللسان واضطراب اليدين وضعف الذاكرة واضطراب الافكار وفقد قوة التفكير والحكم . اي ان السكران يصاب بالعتة مؤقتاً . وبعد زوال فعل الكحول يشعر بانحطاط في الجهاز العصبي وينظر الى الحياة من وجهها الاسود

﴿تكرار السكر يورث المرض﴾ وهذا المرض الخاص بالجهاز العصبي يدعى هذيان السكرى (ديليريوم ترمنز) وهو مثل هذيان الحمى الا انه ناتج عن فعل الكحول

﴿الكحول يسبب العته والاجرام﴾ السكر والعتة والاجرام ثلاثة افعال مرتبطة ارتباطاً وثيقاً فالسكر كما قدمنا عته مؤقت . وتكرر السكر يحدث في الدماغ ما يجعل العته الموقت عتياً دائماً . والبرهان على ذلك ان عدداً كبيراً من المعتوهين في اليبا رستانات اصلهم اصحاء ولكنهم كانوا من مدمني المسكرات . وقد وجد في بعض اليبا رستانات ان من ٤٠ الى ٦٠ في المائة من المعتوهين فيها اصلهم كذلك ولا يعلم على وجه التدقيق عدد الجرائم التي يسببها تناول الالكحول . ولكن نفرأ كبيراً من الثقات يؤكّدون ان اكثر من نصف الجرائم يقترفها اناس سكارى

﴿الكحول والوراثة﴾ ولو ان آثار الكحول تقتصر على جسم المدمن لقلنا شرّاً ويزول . ولكن المباحث في الوراثة اثبتت ان اولاد المدمنين يكونون غالباً بلهاء او مشردين او متسولين او من مدمني المسكرات او مجرمين او مصابين بامراض القلب هذه هي بعض المضار التي تنشأ عن ادمان المشروبات الروحية فتدبرها ايها القارئ

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْاِقْتِصَا

الارز المصري في الاسواق الاجنبية

يلقى الارز المصري في البلدان الاجنبية سوقاً رائجة لا بأس بها وينافسه ارز ايطاليا واسبانيا كما ان الارز الوارد من بلاد الهند الشرقية يزاحه حتى في مصر نفسها

وسبب منافسة الارز الهندي انه ارخص سعراً في غالب الاحيان ولكن ارز مصر يمتاز عنه من جهة النوع بمراحل واية تجربة بسيطة يحاوها الانسان بنفسه تسفر دائماً عن تفوق الارز المصري على ارز رانجون وسامبون . واحسن الاسواق للارز المصري هي بلدان الشرق الادنى كسوريا وفلسطين وما جاورها

وقد تأثرت تجارة الارز مع الخارج في الاعوام الاخيرة وكانت هذه المسألة موضع عناية الحكومة المصرية وتولى بحثها الممثلون التجاريون في خارج القطر المصري وتتلخص نتيجة الابحاث في ان التجار يشكون من انحطاط نوع الارز وخلطه كما انهم مستأغون جداً من سوء المعاملة التجارية . ولما كانت القصد من هذا المقال هو درس احسن الوسائل لتنشيط تجارة هذا المحصول الرئيسي من محاصيل البلاد المصرية وجب علينا ان ندرس العيوب التي يشكو منها المستهلكون في الاسواق الخارجية ونعرف اسبابها ووسائل تلافيها

الشكاوي المتعلقة بشؤون الزراعة والصناعة

نتلخص شكاوى الاسواق من هذه الوجهة فيما يأتي :

اولاً — وجود حبات رقيقة وغريبة بالارز وارتفاع نسبة الحب الاصفر والمعطوب فيه ثانياً — كثرة الحصى والاحجار الصغيرة — ثالثاً — زياده كمية الارز المكسر

اما العيب الاول فيتعلق بالزراعة وما يتبعها من الدراسة والتخزين

ان انحطاط نوع الارز ووجود حبات رقيقة وغريبة به يرجع في الواقع الى التقاوي فان البزور المستعملة في البلاد لم تتغير منذ زمن طويل كما ان الزراع اعتادوا اخذ التقاوي اللازمة للزراعة المقبلة من محصول اراضيهم نفسها وما لا جدال فيه ان هذا يؤدي الى انحطاط النوع في الارز وفي كل المحلوقات الحية اذا سارت عليه . واغلب التقاوي الموجودة مخلوط ردي النوع فيؤدي هذا الى رداءة الناتج فضلاً عن ضعف المحصول وقلته

والمزارعون يضمون الارض عادة على المياه قبل جفاف الارض وذلك بقصد زيادة الاوزان فغند ما ينقل الارض الى المخازن والاجران يصيب جوبه العطب والاصفرار بسبب ما يعلق بها من الرطوبة

وتزداد الحالة سوءاً عند نقل الارض من المزارع الى المصانع . فان الارض باعتبارها محصولاً صيفياً كالقطن تتفق مواعيد شحنها الى المصانع معاً ولما كانت مصالحة سكك الحديد الحكومة تضع عرباتها تحت تصرف القطن ينتج من ذلك تأخير شحن الارض وبقاؤه في مخازن المحطات وعلى ارضيتها معرضاً لتقلبات الجو وامطار الشتاء وهذا ايضاً من عوامل العطب والفساد . والحال على هذا المنوال ايضاً عند الشحن بطريق النيل فالعيوب المتعلقة بالزراعة اذن تسبب مما يأتي : —

١ — رداءة التقاوي وخلطها وتكرار زراعتها في المنطقة نفسها . ٢ — عدم العناية بالدراس والتخزين سواء في المزارع او المضارب . ٣ — تعرض الارض للتقلبات الجوية اما كثرة الحصى والاحجار والارز الكسر فرجعه في الغالب الى مضارب الارض والمصدريين فقد اتضح ان اكثر هذا الخلط ناتج من سوء التية . فان الكسر الناتج من عملية الضرب يباع على حدة دائماً ولكن بعض التجار يضيفونه عمداً الى الرسائل الصحيحة وبهذا الصدد نورد هنا حادثة طريفة ذكرت في تقرير أحد القناصل وهي ان محلاً من اكبر المحال التجارية التي تشغل بتجارة الارض المصري صرح له بانهم يرغبون بشدة في استيراد الارض المصري «ولكنهم يأسفون لانهم لا يريدون مشترى حجارة من الاهرام» اما طريقة الصناعة نفسها فنحن نعتقد ان تغييرها يحتاج الى زمن طويل وان الآلات الحديثة المستعملة في بعض المصانع لا يمكن ان تعم الجميع الا اذا تحسنت تجارة الارض وشعر القامحوت به بمزايا الاتفاق في سبل تغيير آلاتهم . على اتنا شخصياً نميل الى الاعتقاد ان هذه الآلات القديمة هي التي اكسبت الارض المصري سمعته الاولى الطيبة في الاسواق ولكن الخطر كله هو من الخلط وسوء التية اللذين اضرراً اسمعة هذه التجارة واخيراً تقدمها تأخيراً كبيراً . ولعلاج هذه العيوب جميعاً نشير باتباع الوسائل الآتية

(١) التقاوي

عبء هذه المسألة واقع على الحكومة المصرية اولاً ثم على الجمعيات المتظمة الكبرى كالجمعية الزراعية والنقابة الزراعية العامة . فالبلاد في حاجة الى بزور جديدة صالحة . والحكومة تجرب في اراضيها من اعوام عديدة اضافاً مختلفة من المحاصيل فتيمن ان تعمل الحكومة او هذه الهيئات الكبرى على ان تسهل للفلاح الحصول على ما يلزم من التقاوي الطيبة بإيسر السبل

لقد استورد محل تجاري كبير في الاعوام الاخيرة بزوراً من الارز الياباني ولكنه شكاً من ارتفاع سعرها فقد بلغ من الطن في اواخر سنة ١٩٢٥ ما يوازي $\frac{38}{7}$ جنيه . وقد خشي هذا المحل ان لا يجد وسيلة لتوزيع هذه التقاوي . ويجب ان تعطي الحكومة هذه البزور بالاجل او بتسليم مقدار مماثل من البزرة بقصد الاكثار منها وبشرط مراقبة الزراعة كما فعلت ذلك في بعض تقاوي القطن السكلايريس . وليست هذه المهمة من واجبات الافراد بل من شأن الحكومة او الهيئات التعاونية

أما الافراد فيجب ان يفهموا — وان يفهموا — ان تكرار الزراعة في المنطقة الواحدة مضر جداً بمحصولهم وأنه يجب جلب ما يحتاجون اليه من التقاوي من منطقة اخرى

(ب) العناية بالدراس والتخزين

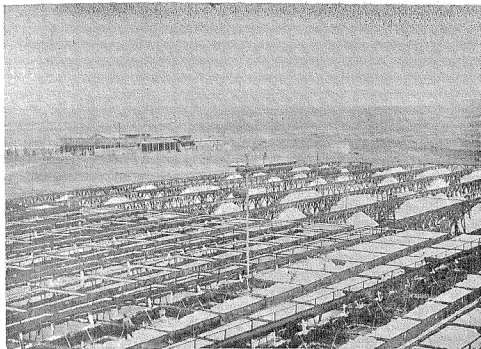
اذا صح ان مهمة وزارة الزراعة هي الارشاد وكان عبء هذه المهمة ايضاً واقعاً عليها وعلى الثقبان الزراعية فان استمرار الفلاحين على ضم الارز على المياه قبل جفاف الارض تماماً وعدم تهوية المخازن ونظافة الاجران امور يجب التنبيه اليها دائماً ومراقبتها بواسطة عمال الوزارة الذين يحبون بلاد الارياض والصحافة تؤدي نفس المهمة فان المزارع المصري مع شدة تمسكه بالقديم مستعد دائماً للاخذ بالوسائل التي تنفعه وتفيده وليس هناك خير من تنظيف المحصول لتحسين سعره فارشاده ضروري اذا اريد اي اصلاح لحالة البلاد الزراعية

(ج) شحن الارز وتخزينه في المضارب

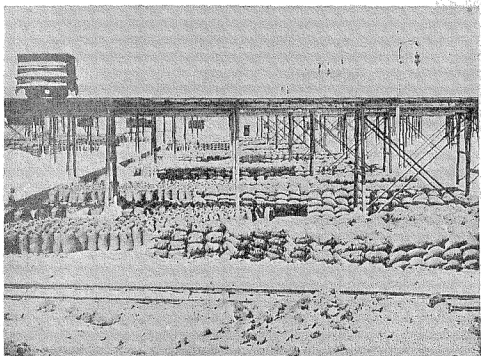
ان مناطق الارز معروفة محصورة واهم مضاربه قائمة في جهات معينة وكل ما يطلب من مصلحة سكك الحديد الحكومة ان توفر العربات اللازمة للشحن في مدة الموسم فلا يبقى الارز على الارصفة زمناً طويلاً كما ان اصحاب الارز يجب ان يعنوا باستعمال مشععات واقية من الامطار سواء في عربات سكك الحديد او في المراكب حفظاً له من الثقبان الجوية . وهذه المشععات ليست سريعة الاستهلاك كما انها ليست غالية الثمن ومراقبة المخازن في مضارب الارز من اختصاص مفتشي الصحة والداخلية . وكما ان الحكومة تشتري اوصافاً خاصة للمصالح فمسألة تهوية المخازن يجب ان تكون في مقدمة المسائل التي يعني بها لان عدم التهوية ضار بالارز لانه متى تطرق الاصفرار والعطب الى حبة من الحبات فلا سبيل لمعالجه على الاطلاق وقيراط وقاية افضل من فدان علاج . ومن مصلحة اصحاب المضارب انفسهم ملاحظة ذلك من غير اشتراطات الحكومة

(د) مراقبة الصادر

حق المراقبة على الصادر ومنعه في يد الحكومة المصرية بغير حاجة الى استئذان او



تترات الصودا الشيلي تنشر في الاوعية حتى تنشف قبل وضعها في الاكياس



تترات الصودا الشيلي في الاكياس حاضرة للتصدير

مقاطب فبراير ١٩٢٩

امام الصفحة ٢١٩

تدخل من الدول صاحبة الامتيازات فالواجب على الحكومة حرصاً على سمعة التجارة ان تراقب المصادر من الارز وتمنع التصريح باي بضاعة تبلغ نسبة الكسر فيها والحبات الصفراء درجة معينة . ولا يلزم لهذا نفقات جديدة او وظائف جديدة فهناك قسم لوقاية النباتات تابع لوزارة الزراعة له مكاتب في كل الجمارك تراقب الفاكة الواردة ومن السهل جداً ان يتولى عماله هذه المهمة السهلة

هذا هو مجمل ما يمكن عمله لاصلاح العيوب الصناعية والزراعية . على ان ادخال آلات ال Silos الحديثة الى القطر المصري للارز بل ولغيره من القلال والحبوب هو خير سبيل لتنظيم اسواقها وترقية نوعها وهذه الآلات الرافعة تتولى تنظيم الحبوب جميعاً وفرزها وتبويبها اسوة بالقطن ولها مزايا جمة . وربما قلنا يبحث قريب عن هذه الآلات وما تؤديه من خدمات في البلدان الاخرى جلال حسين

وفي الشهر القادم يتناول البحث الشكاوى المتعلقة بتجارة الارز المصري وملاقاتها

سماد نترات الصودا الشيلي

مصدره . طريقة استخراجه . تجارته في انحاء العالم

انجبت انظار الزراع المصريين في الاعوام الثلاثين الاخيرة الى استعمال الاسمدة الكيماوية وذلك لضرورة تعويض الارض عن الغذاء الذي تستنفده الزراعة من جهة ولتغذية النباتات نفسها من جهة اخرى ومساعدتها على النمو والاثمار . وقد اصبح للسماد الكيماوي الآن للمقام الاول في سد حاجات الفلاح المصري مع انه لم يكن يعرف من قبل سوى السباخ البلدي الذي لا يمكن انتاجه بكميات كبيرة تكفي حاجات الزراعة

ولقد كانت واردات مصر من السماد في عام ١٩٠٢ التي طن فبلغت في عام ١٩٢٧ ما مقداره ٢٢٥ ٤٣٠ طناً وهذه الارقام تدل دلالة واضحة على شدة اقبال الفلاح المصري على الاسمدة الكيماوية . واكثر الاسمدة ذوبوعاً في مصر هو نترات الصودا وهو السماد الازوتي الطبيعي الوحيد فقد بلغت وارداته في عام ١٩٢٦ ما مقداره ١٨٢٦٨٤٩ طناً وفي سنة ١٩٢٧ نحو ١٤١٦٣٠٠ طن او ما يعادل ٧٠ ٪ من جملة واردات الاسمدة

ولسنا نرغب هنا ان نبين في خواص نترات الصودا او مزاياه للارض . وانما نريد ان نشرح للقراء مصدره وكيفية استخراجه وتجارته في العالم . فالقائلون جداً من مستعملي هذا السماد يعلمون ان يستخرج وكيف ذلك والادوار التي يمر بها حتى يصل الى ايديهم . فهم يستعملونه في زراعتهم ويستفدون به في تخصيب التربة والاكثار من المحصول لاغير

مصدر النترات

يرف هذا السهء الطبعى باسم « نترات الصوءا الشىلى » نسبة للبلاد التى يستخرج منها وهى جمهورىة الشىلى فى امريكا الجنوىة . وهذه الجمهورىة كما هو معروف عبارة عن مساحة ضيقة مستطيلة من الارض تنحصر بين المحيط الهادئ وسلسلة جبال الاندس . جنوبها خصب ومناخه معتدل مأهول بالسكان يتكلم اهل اللغة الاسبانية . والجزء الشمالى منها متصل بجمهورىة البيرو وهو صحراء قاحلة

غير ان تلك المنطقة الجرداء الواقعة بين خطى عرض ١٩° و ٢٦° جنوبى خط الاستواء تحوى ثروة طائلة مصدرها « الذهب الابيض » او نترات الصوءا

وقد بلوح غرباً ان تكون هذه البقعة الجرداء من الارض مصدر اكبر مخصب معروف للآن . ولكن العلماء لم يتمكنوا للآن من تعليل وجود هذه الطبقات المتراكمة من النترات فى تلك الصحراء القاحلة مع اهتمام الكثيرين بذلك مثل العلامة ستوكلازا وغيره . ولكن اقرب التعليلات للمعقول ما ابداه بعضهم من ان شمال بلاد الشىلى كان فى العصر الجيولوجى مغموراً ببحيرات كبيرة مالحة . وقد تبخرت مياه هذه البحيرات فنشأ عن ذلك راسب ملحى تفاعل على اثر الانقلابات البركانية مع بعض الاعشاب المعروف باسم Varech واختلط برمل ابيض فخرى التحول الى المادة النروجينية تحت تأثير العوامل الجوية . وقد ساعد انحباس الامطار على احتفاظ هذه المناجم بجاتها حتى فطن الناس الى مزاياها وعملوا على استخراجها فى اوائل القرن التاسع عشر

وقد ادى اكتشاف هذا الكنز الثمين الى امتداد العمران الى تلك الصحارى فانشئت المدن والموانئ ومدت الخطوط الحديدية الى غير ذلك من وسائل المدنية . وتشغل باستغلال هذه الثروة حكومة شىلى نفسها وبعض الشركات المالية ولكن المساحة التى يستثمرونها اليوم لا تتجاوز ستة آلاف كيلو متر مربع من الارض وهو ما لا يزيد عن ثلاثة فى المائة من مساحة المنطقة التى فيها هذه الرواسب

البحث عن النترات واستخراجها

يوجد المنتج الذى يحتوى على نترات الصوءا على اعماق قريبة من سطح الارض لا تزيد سمك طبقاته عن متر ونصف الى مترين ويطلق عليه اسم كاليش Caliche . ومظهره صخري ولونه يميل الى السمرة غالباً . وفيه توءات حجرية متلاصقة ببلورات من الاملاح القابلة للذوبان . وتوجد فيه مادة النترات متحدة مع كبريتات الصوءيوم والكلسيوم والمائزيوم ومع يودات الصوءيوم وعلى الاخص مع كلورور الصوءيوم . وقد توجد

الترتات مبلورة حتى تكاد تكون نقيّة . ويحثون عن هذا المعدن بالمسبار حتى اذا ظهرت منطقة غنية (بالكاليش) عمدوا الى نسف الصخر بالبارود . وتؤخذ القطع الناتجة من عملية الانفجار وتزال عنها المواد الغريبة اللاصقة بها وتنقل الى المصانع لمعالجتها

وعملية استخراج الترتات من هذا المعدن الحام عملية شاقة فهو يعالج بالماء البارد ثم بتسخين المحلول وتصفية السائل الذي عند ما يبرد يتحول الى ترترات لا تقل نقاوتها عن ٩٥ في المائة وتحتوي على ١٥٤٦ في المائة من الازوت . وبعد التجفيف توضع الترتات في جوالات وت شحن الى بلاد العالم . على ان عملية التعدين آخذة في التحسين عاماً بعد عام وبعد ان كانت العملية كلها يدوية ادخلت الآلات الحديثة عليها وجربت طرق عديدة منها طريقة معروفة باسم (جوجنهم) وهذه من شأنها معالجة المعدن الحام بحرارة منخفضة وبلمونة الترتات بواسطة مواد لها خاصية التثبيت وكل مجهودات المالىين والحكومة الشيلية منصرفه لاحداث اكبر اقتصاد مستطاع في الوقود والايدي العاملة مما يؤدي الى انقاص كمية النفقة

تجارة الترتات

ويبلغ ما يستخرج من الترتات في السنة في الوقت الحاضر ثلاثة ملايين طن . وقد كان ما استخرج في سنة ١٩٠٠ مالم يزد مقداره عن ١٥٠٠ طن فقط . ولكن مجهود قرن كامل لم يؤثر على تلك الثروة الطبيعية التي لا تنتهي ولا يمكن تقدير المستخرج للآن باكثر من وشل من بحر . واهم المواني التي تصدر الترتات انطوفاغستا ابيكيا لطلال توكوبيلا واولى الممالك التي تستهلك الترتات الولايات المتحدة ثم فرنسا ويعتبر القطر المصري ثالث بلاد العالم التي تستهلك هذا السباد الطبيعي وتبذل حكومة الشيلي والشركات التي تستثمر هذا « الذهب الابيض » مجهوداً عظيماً في نشر الدعوة لاستعمال هذا السباد وملاحظة جودة نوعه ومراقبة تأثيره في الاراضي الزراعية . ولهذا الغرض انشأت مكاتب علمية في اغلب الممالك ويبلغ عدد هذه المكاتب اربعين منها واحد في مصر انشئ منذ عام ١٩١١ مهمتها ان تقوم بالابحاث الفنية المتعلقة باستخدام الترتات في تسميد الارض كما تتولى ارشاد المزارعين الى كل ما يخص السباد ويؤدي الى تحسين نتائجه وتقوم بعمل تحاليل في معامل فنية خاصة بها وتقوم بتجارب زراعية تعلن نتائجها في ثمرات مجانية ولا تقوم هذه المكاتب باي عمل من أعمال التجارة او البيع والشراء على الاطلاق وهكذا تحافظ الشيلي على أهم مصادر ثروتها وهي ترترات الصودا او « الذهب الابيض »

مكتبة المقطف

معجم انجليزي عربي

في العلوم الطبية والطبيعية

تأليف الدكتور محمد شرف بك — الجراح بمستشفى الملك بمصر — وعضو كلية الجراحين الملكية
صفحاته نحو الف صفحة من حجم الاطائف — طبع بالمطبعة الاميرية بمصر — ثمنه ١٥٠ غرساً

هذا عمل مجمع اضطلع باعبائه فرد نابغ حملهُ حُبُّهُ للغة وكلفهُ بترقيتها وزيادة ثروتها
على قضاء ساعات الفراغ من عمل شاق كالجراحة في عمل اشق منه وهو تصنيف معجم
لنوعي دون تصنيفه خراط الفئاد حقيقة

وكنى بالفارسي ان يعرف ان هذا المعجم يشتمل على مصطلحات ومفردات مستعملة
في الطب والتشريح وعلم وظائف الاعضاء والجراحة والقبالة والمادة الطبية وامراض النساء
والاطفال والعيون والاعصاب والجلد والطب الشرعي وعلوم النبات والحيوان والكيمياء
والطبيعة والكهربائية وحفظ الصحة والصيدلة وما اليها ليدرك ان الرجل الذي يقدم على
عمل كهذا يجب ان يكون اولاً متبحراً في هذه العلوم ، اذ لا يكفي الامام بمبادتها في هذا
المقام ، وان يكون ثانياً ذا صبر ودونه صبر ايوب يكتنه من مطالعة كل ما كتب في تحديد
المواد المختلفة وتحقيق ما ذكره العرب في كتبهم ترجمة او تعريباً لها ، وقراءة كتب الصيد
والفصص والرحلات ودواوين الشعر لتحري اسماء الحيوانات والنباتات ومعرفة اسمائها كما
تعرف في اوطانها ، وان يكون فوق ذلك بصيراً بمواطن الخطأ لاجتنابها أليماً في تخير
الالفاظ الصحيحة واستنباطها كلياً بمهمته تهون عليه كل مشقة في سبيل انجازها

وفي ذلك قال في مقدمة الطبعة الثانية : « ولكن مما هوّن عليّ التعب وشق النفس
وساعد على عدم تسرب الملل والقنوط الى نفسي ، لكثرة ما يستلزمه هذا العمل من
الجهد والنفقات في اقتناء كتب نادرة واستئجار كتبة ، التشوق لقراءة مختلف الكتب
العلمية والتاريخية وكتب الاسفار والارتباد ، واني كلما امعنت في المطالعة وزدت غوراً في
قراءة العربية زاد اعجابي بها لما فيها من الثروة اللفظية وقابليتها للنمو المستمر — ولما فيها
من البلاغة والمعاني الباهرة . وكما ازدادت معرفتي بكلام العرب وادراك لي لحسن بيانه
جري في جسمي مجرى السحر ، وذلك ما رغبت في استيعاب اكثر دواوين الشعر وكتب

اللغة التي كتبت في موضوعات مخصوصة »

وكل من يرمي نظرة عجيلى على مقدمة المؤلف والطرق التي اتبعها في الترجمة والتعريف وإيراد الوصف أدرك ان الدكتور شرف خير من يضطلع بعمل كهذا . فقد قضى نحو ١٤ سنة بتصفح وبقطف وبدون وبوب حتى تهيأ له إصدار الطبعة الاولى من معجمه سنة ١٩٢٦ فقبولت بآيات الاعجاب والثناء . واكبر دليل على حاجتنا الى معجم من هذا القبيل ان طبعته الاولى نفذت في اقل من سنتين والنسخة التي امامنا الآن من نسخ الطبعة الثانية بعد التنقيح والاضافة

ولما كان اشتغال الدكتور شرف في وضع هذا المعجم يحجل لرأيه في موضوع الترجمة والتعريب اعلى مقام بين المفكرين رأينا ان نستوضحه رأيه هذا فكتبه لنا في مقالة بليغة مسبهة نشرنا جانباً منها في مكان آخر من هذا الجزء وابقينا الجانب الثاني الى الجزء التالي . فتمنى صديقنا المفضل هذا السفر الجليل ونهى عن كتاب العربية وانباءها المتعلمين به وجميعه

كتاب العشر مقالات في العين

المنسوب لحنين بن اسحق (١٩٤ — ٢٦٤ هـ)

الدكتور ماكس مايرهوف طبيب من ابرع اطباء العيون في مصر . ومستشرق محقق عني بتاريخ الطب عند العرب وله في ذلك آيات تشهد بفضله وعلمه . وقد اتهم فرصة اجتماع المؤتمر الطبي الدولي في القاهرة فطبع في المطبعة الاميرية كتاباً طبيئاً نفيساً هو كتاب المقالات العشر في العين المنسوب لحنين بن اسحاق واهداه الى كلية الطب في الجامعة المصرية . فاسدى بذلك خدمة جليلة للمبشرين عامة وللمشتغلين منهم خاصة بتاريخ العلوم الطبية عند العرب

وهذا الكتاب كما يقول الدكتور مايرهوف فيه اقدم كتاب في طب العيون ألف على الطريقة العلمية ونصته العربي منقول عن النسختين الوجدتين المروفتين ، احداها في خزانة احمد تيمور باشا والثانية في خزانة لتغراد وقد جاء الدكتور مايرهوف بصورة فتوغرافية منها ليقابلها على النسخة التيمورية

وقد قدم الدكتور مايرهوف لهذه الطبعة مقدمة مسبهة تناول فيها مباحث العلامة الالماني هيشبرج استاذ طب العيون بجامعة برلين سابقاً وعنايته بتدوين تاريخ طب العيون عند العرب والشعوب الاسلامية الاخرى . . . » فكشف عمله هذا عن بلوغ طب العيون عند العرب في القرنين الرابع والخامس من الهجرة مرتبة سامية تدعو الى الدهشة حقاً »

واثبت انه « لا مندوحة لنا عن التسليم بان المؤلفات العربية في طب العيون حتى ما جاء منها في عصر الانحطاط تفوق بدرجة عظيمة الكتب التي ظهرت في اوربا قبيل سنة ١١٠٠ هجرية اي سنة ١٧٠٠ ميلادية »

ثم ذكر الدكتور مايرهوف قائمة بالمصنفات العربية الاولى التي تناولات طب العيون واثبت في كلامه على كتاب البصر والبصرة الذي ينسب تصنيفه الى الطبيب والفلكي والمترجم النائع الصب ثابت بن قرة الحراني (العراق ٢١١ — ٢٨٨ هـ) ان هذا متحل بصورة مخجلة من كتاب عمار بن علي الموصل (مصر حوالي سنة ٤٠٠ هـ) . وبرهانه على ذلك ان اسم الرازي ورد فيه « وعلى هذا لا بد ان يكون قد صنف بعد سنة ٣٢٠ هـ ولا يمت بصلة الى العالم الصابي ثابت بن قرة الذي عاش في العراق ومات ٢٨٨ هـ . وقال في كلامه على كتاب « تركيب العين واشكالها ومداواة علها لملي ابن بختيشوع الكفرطاني » انه مجهول ولم يذكره احد سواي . وتوجد منه نسختان خطيتان كاملتان في خزانة لنفرد والخزانة التيمورية »

وبلي ذلك بحث مسهب في سيرة حنين بن اسحق واسلوبه في التأليف ومقالته العشر في العين وتشريحها وادائها ومعالجتها وترجمة ذلك كله بالانكليزية . والكتاب مخدوم بفهارس وجداول ومعاجم تضاعف فائدته لتسهيلها تناوله . ومجموع صفحاته مجزئيه العربي والانكليزي ٥٠٠ صفحة من قطع المقتطف

الدليل

مجلة شهرية جامعة تعنى بالشؤون الاقتصادية والعمرانية يصدرها بسان باولو (البرازيل) الكاتب الاديب توفيق افندي ضعون ويساعده في انشائها نفر من صفوة الادباء والمفكرين تصفحنا اعدادها فوجدناها من ارقى المجالات العربية التي اطلعنا عليها من صحف المهجر . فهي تصدر كل شهر في نحو اربعين صفحة كبيرة من قطع اللطائف المصورة حاوية لطائفة مختارة من الباحث التي تهتم قراء العربية في اميركا الجنوبية وغيرها من الاقطار . اخذنا اتفاقا الجزء السابع الذي صدر منها فاذا هو يحتوي على سيرة اسطفان رادتش النائب اليوغوسلافي الذي قتل حديثاً مترجمة عما كتبه بقلمه . ومقالة علمية في الحشرات آيتها « لكل شي آفة من جنسه » واخرى في « السفن الهوائية » ورحلة الغراف زبلين من المانيا الى اميركا وعودته منها . وفيها عدا ذلك ابواب لنقد الكتب وللزراعة وللصناعة والتجارة والادب . وهذا الباب الاخير يحتوي على خلاصة لرواية شكسبير التي عنوانها « تاجر البندقية »

أبحاث في المواد المخدرة في مصر

رسالة في ٤٦ صفحة وضعا الدكتور عبد الوهاب محمود وقدمت الى المؤتمر الطبي الدولي الذي التأتم في القاهرة في شهر ديسمبر الماضي. وقد بحث فيها بحثاً استقرائياً مفيداً عن انتشار المخدرات في مصر تنقل منه ما يأتي :

نسبة الانتشار بين الف من	نسبة الانتشار بين الف من
مدمني المخدرات	١٥ موظفاً
١٠٧ نجارين	٥٠ تاجراً
٩٨ قهوجياً	٤٩ فلاحاً
١٧ رساماً	٤٥٥ حاملاً
٢٣ ساعائياً	٤٣١ صانعاً
٧٠ استورجياً وميضاً	٥٥١ المتزوجون
٢٧ حدّاداً	٤٤٩ العزّاب
٣ صوّاع	النسبة بحسب السن
٥٢ سائق سيارات	٦٤٩ بين ٢٠ سنة و ٣٠ سنة
٣٤ صنائع مختلفة	٢٥٤ » ٣١ » ٤٥ و »
الانتشار بين النساء	٩٧ » ٤٦ » ٦٠ و »
النسبة بين ٢٣٨ امرأة حكم عليهن سنة ١٩٢٨	النسبة بحسب التعليم
١٥٣ امرأة بين ٢٠ سنة و ٣٠ سنة	٣٦٣ يعرفون القراءة والكتابة
٥٩ » » ٣١ » ٤٥ و »	٧٣٧ من غير المتعلمين
٥٦ » » ٤٦ » وما فوقها	والرسالة طافحة بالاحصائيات المفيدة والافوال الرشيدة فيصح ان تجعل هذه الرسالة اساساً لمكافحة انتشار المخدرات في مصر

السوريون في مصر

بقلم الخوري بولس القرألي — صاحب المجلة السورية ومحررها — صفحاته ١٣٤ قطع المقطف
الجزء الذي بين يدينا يتناول علاقات سورية ومصر من اول التاريخ الى عصر محمد علي وقد لحص الاب المحترم هذه العلاقات في صفحة ٩٣ : حيث قال

« فانت ترى مما سبق ان مصر وسوريا من اول عهد التاريخ حتى محمد علي لم تنفصل الواحدة عن اخى الا نادراً وفي فترات قصيرة . فقد جاء الملوك الرعاة السوريون الى مصر مع مئات الالوف من مواطنهم وحكوها ستائة سنة . ولما عاد الملوك الى بلادهم لم يلحقهم مواطنوهم بل تبعهم الفراعنة واستولوا على سوريا مدة اربعمائة سنة . ثم طغى سيل الاشوريين على القطرين فاتحدا عليهم . ولما ظهر اليونان واستولوا عليها اخذ ملوكهم يتنازعون الشقيقتين الجملتين . وقد بقيت سوريا اكثر ايامها في حوزة بطالسة الاسكندرية ثم جاءت النصرانية فداننا بها ولحقها الاسلامية فخفضنا لها . واصبحت مصر في اول امر العرب من اعمال دولة دمشق او بغداد او السامرة حتى استقل بها آل طولون فضموا اليها سوريا . ولما جاء المالك فقدوا سوريا وقتاً قصيراً ثم استعادوها . وخلفهم العثمانيون فخلعوا الشقيقتين عديتين وولوا امرها الى باشاوات اساءوا معاملتها . فالتحد علي بك الكبير صاحب مصر مع الشيخ ضاهر صاحب عكا والامير منصور شهاب اللبناني على تحررها وجمع شملها فلم يساعدها الحظ طويلاً . وظهر بونابرت واحب امتلاكها فكان اقل حظ منهم وقام محمد علي فضمها مدة عشر سنين »

وسيلي هذا الجزء جزءاً آخران اولها يحتوي على جداول الامر السورية في القاهرة والاسكندرية من سنة ١٦١٨ حتى سنة ١٨٠٥ والثاني يتناول حالة السوريين في عهد المالك

الحالة المالية والتطور الحكومي

والاجتماعي في عهدي الحملة الفرنسية ومحمد علي

وضع هذا الكتاب الاستاذ ابراهيم زكي بك وكيل مصلحة الاموال المقررة بالمالية . وقد قسمه الى باين كبيرين الاول يبحث في حالة مصر المالية في عهد الحملة الفرنسية فذكر اولاً العناصر التي كانت تتألف منها الحكومة المصرية والموظفين الذين عهد اليهم في جبي الرسوم والضرائب . ثم قسم هذا الباب الى قسمين عامين تناول في اولها الضرائب والرسوم العمومية مثل الضرائب على الاطيان والضرائب على الوظائف وضرائب البضائع والضرائب الشخصية ففصل كلا منها تفصيلاً وافياً وفي القسم الثاني بحث في النفقات العمومية مثل نفقات الجيش والمعاشات واعمال الخير ونفقات ركب المحمل الشريف والحزاة التي كانت ترسل الى السلطان سنوياً

والباب الثاني من الكتاب قسمه كذلك الى قسمين يشتمل الاول على بعض رسائل

محمد علي واوامره والثاني على تفاصيل التطور الاجتماعي والحكومي في عهده واثرهما في تاريخ مصر بعد ذلك. ومما قاله في رسائل محمد علي في التعليم :

« والرسائل حافلة بالبحث في موضوع التعليم فكان يطلب بيا ناً يومياً عن الدروس التي تلقاها الطلبة في القلعة ويذكر أنه يشعر بارتياح تام عندما يقف على درجة ما نالوه من التقدم وعلى حسن سلوكهم . ويشير بمجملد طلبة لم يقبلوا على الدرس خمساً وعشرين جلدة » وكان يطلب بذل العناية في الزام طلبة الطب بأن يترجموا الى العربية الكتب الطبية التي درسوها فاذا لم يكونوا قد خوطبوا في ذلك وجب أن يخاطبوا باللغة العربية للوطنيين والزكية للاتراك وأن يطالعوا سمو الوالي على نص هذه الخطابات

« وفرض على كل تلميذ من تلاميذ قصر العيني أن يكتب سطرين بخط يده ويذكر فيهما اسمه وعمره وترسل هذه المخطوطات الى سمو الوالي ليتبين درجة تقدمهم » وقد عاد طالب صناعة المراكب في انجلترا فأمر بتعيينه مساعداً ثانياً في اول الامر ثم يعين له الراتب الذي يتناسب مع درجته

« وقد أشار الى ان الحاجة لا تستلزم أن يعين لمدارس الاقاليم نظار ومساعدون بل يكلف شيخ البلد التي تنشأ فيها المدرسة بادارتها مقابل جعل يسير على أن يتولى نظافتها خدامه الخصوصيون وعليهم مراقبة الطلبة مراقبة جدية ولقهم الى ضرورة النظافة

« وأمر بإنشاء مدرسة للتعمدين وتوطيد دعاتهم وأن يخصص لها مكان في حي الأركية » وعاد ثلاثة طلاب تعلموا الزراعة في أوروبا فأشار بانتخاب ثلاثين شخصاً من أبناء مشايخ القرى الموسرين وبناء مساكن لهم في شبرا وبأن يتولوا زراعة المحصولات الا وربية مع تمرين الثلاثين شخصاً المشار اليهم تمهيداً لنشر هذه النظرية في الاوساط الزراعية المحضة » وانهجاً بالطلبة أمر بان من لم يتم ختانه من تلاميذ المدارس في الاقاليم يجب على المديرين القيام بأنمام هذا العمل مع دق الطبول والمزمار أثناء ذلك مبالغة في ادخال الفرح عليهم»

حقاً ان من يراجع كتابات محمد علي التي تدل على عنايته بكل كبيرة وصغيرة من شؤون الدولة يقول مع لورد كرومر « فقد توفرت في محمد علي مواهب فائقة تستحق الإعجاب » ومع السير شارلس مري « لأن وضعه التاريخ بصفته قائداً في صف طارق وصالح الدين فلا جرم ان ينبله بصفته مصباحاً قسطاً من ذلك الاحترام الذي يشعر به الاكابر لقائدهم كرومويل والذي يحتاج افئدة الفرنسيين تلقاء واضع القانون الجليل »

فلسفة الفارابي

وأثره في المذهب المدرسي

وضمه بالانكليزية الاب روبرت حموي — صفحاته ٨٦ قطع وسط — طبع بمطبعة
بلغربي وشركاه بسدني أستراليا

الاب حموي مؤلف هذا الكتاب وُلد في حلب سنة ١٨٩٥ وانتظم في سلك الرهبنة
الفرنسيسكانية في فلسطين فظهر تفوقاً ونبوغاً في الدروس التي تلقاها حتى أذن له رؤساؤه
وهو في السنة الرابعة والعشرين ان يذهب الى رومية ليتم دروسه الفلسفية في جامعتها
ولما تقدم للامتحانات بعد سنتين تفوق على كل الطلاب الذين تقدموا معه . وعاد الى
فلسطين سنة ١٩٢١ فبقي فيها يدرس الفلسفة الى سنة ١٩٢٧ حين عزم ان يسافر الى
استراليا ليخدم ابناء العربية المقيمين في ربوعها . وفي هذا الكتاب يبين الاب حموي ما
في الفلسفة الفارابية من العناصر التي تتفق مع مبادئ المذهب المدرسي وأخرى تختلف عنها .
ومن تحليله يظهر لك كيف انتقلت الفلسفة اليونانية اليه فصقل المذاهب القديمة وتوسع في
المذاهب الجديدة ثم كيف نقل عنه فلاسفة العصور الوسطى آراءً حسبها كثيرون فيما بعد
من مبتكراتهم . ومن اقوال الاب حموي في ديارجته : لقد حان الزمن للفلسفة المسيحية
ان تعترف بما هي مدينة به للفارابي وغيره من كتاب العرب

العلم والطب

مقالة علمية طبية لصاحب امتيازها توفيق مفرج بك ورئيس تحريرها المسؤول الدكتور
اسماعيل مرتضى بك تصدر كل شهر في ٣٢ صفحة من القطع الكبير تصفها عربي والنصف
الآخر فرنسي . واليك بعض المباحث التي اشتمل عليها العدد الثاني في القسم العربي . الكبد
وخلاصة السرطانات . ولحم هارفي ابو الطب الحديث . وصف العرض الطبي . الام
وتشخيص الامراض الباطنية . وبند مختلفة علمية وطبية مفيدة . اما القسم الفرنسي فيحتوي
على مقالة في مضار المشروبات الروحية للدكتور كاسنجينا والنقابة الطبية للدكتور سركيس
وتشخيص النبيء للدكتور بيز . وفي القسمين قدر كبير من الاعلانات عن اشهر
المستحضرات الطبية وقوائدها

لم يتسع هذا الجزء من المقتطف للبحث في طائفة من الكتب النفيسة مثل كتاب
« فجر الاسلام » للاستاذ احمد امين و « الحركات الاجتماعية في الاسلام » للاستاذ بندي
جوزي و « تاريخ الحركة الوطنية » لعبد الرحمن بك الرافعي فوعدنا بها الجزء القادم ان شاء الله

بَابُ الْمَسَائِلِ

فتحتنا هذا الباب منذ اول انشاء القتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث القتطف . ويشترط على السائل (١) ان يمضي مسأله باسمه والقابه ومحل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويدين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكرهه سائله وان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهللناه لسبب كاف

- | | | |
|------|------------------|--------|
| ١٩١٤ | بكستن انكليزي | ٨٦٤٠٠ |
| ١٩٢٠ | بولونا ايطالي | ١٠٦٤٧ |
| ١٩٢١ | دهربفاتي ايطالي | ١١٠٤٩ |
| ١٩٢٢ | بيارد انكليزي | ١٤٥٤٧ |
| ١٩٢٣ | رتهوس اميركي | ١٧٧٤٣٨ |
| ١٩٢٥ | دولتل اميركي | ٢٣٢٤٥٧ |
| ١٩٢٦ | دهبرناردي ايطالي | ٢٤٦٤٤٩ |
| ١٩٢٧ | ويستر انكليزي | ٢٨١٤٥٤ |
- ولم تقم المباراة في اثناء الحرب ثم اقيمت سنة ١٩١٩ في انكلترا فكان الضباب كثيفاً فلم يتمكن الطيارون من الطيران فوق الخط المعين ولما كان اقربهم الى ذلك الطيار الايطالي اقيمت المباراة في السنة التالية في ايطاليا اذ من شروط هذه المباراة ان تقام في البلاد التي فازت بها في السنة السابقة . ولم تقم المباراة سنة ١٩٢٤ لان الطائرة الانكليزية تحطمت قبل شحنها الى اميركا والطيارة الايطالية لم ترسل وبعد ما اقيمت المباراة في ايطاليا سنة
- (١) كأس شنيدر
الاسكندرية . تردد في التفرافات العمومية في أوائل هذا الشهر اسم كأس شنيدر ومباراة شنيدر . فمن هو شنيدر هذا وما هي كأسه
ج. شنيدر من رجال الطيران والالامب الرياضية المشهورين في فرنسا صنع سنة ١٩١٢ كأساً من الذهب والفضة والبرونز قيمتها نحو ألف جنيه وجعلها جائزة دولية يفوز بها السابق في سباق للطائرات المائية يقام كل سنة او كل سنتين . والغاية منه ترقية الطائرات البحرية وزيادة سرعتها باذكاء نار المزاجية بين أبناء الامم المختلفة . وقد تحققت غايته كما ترون من الجدول التالي وفيه أسماء الفائزين بهذه الجائزة النفيسة والامة التي ينتمون اليها وسرعتهم في السباق الذي تفوقوا فيه والسنة التي تفوقوا فيها سنة الاسم والملكة السرعة بالميل بالساعة
١٩١٣ بروشو فرنسي ٤٥٤٢٥

عمل يحتاج القائم به الى الصبر الجليل وطول الالة لما يقتضيه من الدقة في التصوير الفتوغرافي وما يتبعه من الرسم بالحبر الصيني والمقابلة على الاصل المنقوش في الحجر وما نشره علماء الآثار من قبل اذا كان قد اتيج له النشر . ودير البعثة يرسل نسخاً من الصور التي يصورها بالفوتوغراف ثم يرسمها بالحبر الى بعض الاثريين المشهورين في اوربا واميركا ليروا رأيهم فيها ويبدوا ما عندهم من الملاحظات وبعد هذا كله يعتمد نسخة واحدة تكون اقرب ما يمكن ان تكون الى الاصل . وقد لا يتم تصوير الكتابات المنقوشة على جدران مدينة جبو واعمدتها في اقل من ثلاث سنوات وقد مضى على البعثة هناك نحو اربع سنوات الآن . ولكن متى تم العمل صار لعلماء التاريخ بيان تام دقيق لتلك الكتابات يرجع اليها الباحثون الذين لا يستطيعون المجيء الى مصر للوقوف على الاصل

(٣) مبلغ مبرات ركفلر

ومنه . اختلفت الناس في مقدار ما افقحه ركفلر الكبير وابنه في مبراتها الكثيرة . فها هو المبلغ الحقيقي

ج . يتعذر تقدير ذلك تقديرأ مدققاً ففي احصاء نشر سنة ١٩٢٥ أن مبرات ركفلر بلغت ٥٧٥ مليوناً من الريالات اي ١١٥ مليوناً من الجنيهات ولكلتهما وهما

١٩٢٧ طار الطيار الايطالي ده برناردي فنفوق على اسرع ما بلغه واستر الانكليزي اذ بلغت سرعته ٣١٧ ميلا في الساعة . ثم حاول دارسي كريج الانكليزي ان يتفوق عليه ففاز بذلك اذ بلغت سرعته ٣١٨ ميلا في الساعة ولما كان من شروط المباراة ان المتفوق يجب ان يتفوق على من سبقه بخمسة اميال في الساعة على الاقل فقتصب السبق لايزال اذن باسم دي برناردي الايطالي (٢) الاينرافيا

الاقصر . ذكرنا أنباء قدوم المستر ركفلر والاستاذ برستد ببعثة في الاقصر لجامعة شيكاغو الاميركية تقوم بعمل اثري جليل . فها علاقة الاستاذ برستد والمستر ركفلر بها وما هو عملها

ج . الاستاذ برستد رئيس الدائرة الشرقية واستاذ التاريخ المصري في جامعة شيكاغو والمستر ركفلر من أكبر المحسنين اليها . والعمل الذي تقوم به بعثة جامعة شيكاغو بالاقصر في هيكل رعسيس الثاني المعروف بمدينة حبو مديره الدكتور نلسن استاذ التاريخ القديم سابقاً في جامعة يروت الاميركية وتلميذ الدكتور برستد وهو يختلف عن عمال البعثات الاخرى فقد اقصر على ما صار له شأن كبير في الباحث التاريخية ونعي تصوير الكتابات المبروغرافية المنقوشة على اعمة الهياكل وجدرانها لتحفظ في المتاحف وخزائن الجامعات . وهذا

الجنوبية على مكافحة الحمى الصفراء والملاريا والسل الرئوي والانتكستوما وغيرها. ومن منشأتها « المجلس الصحي الدولي » و « مجلس الصين الطبي » الذي أسس كلية باكين الطبية وما يتصل بها من مدارس التمريض والمستشفيات و (٢) « مجلس التعليم العام » وقد وهبته الى آخر ديسمبر سنة ١٩٢٤ نحو ٢٦ مليوناً من الجنيهات . وغايتها ترقية التعليم في الولايات المتحدة الاميركية من غير نظر الى الجنس او المذهب . وكان هذا المجلس قد وزع من ريع ماله ٢١ مليوناً من الجنيهات على مختلف الكليات والجامعات الاميركية بينها هارفرد وجوز هكبر وشيكاغو (ومنها الاستاذ برستد) ويايل وكولمبيا . وسنة ١٩١٩ وهب المستر ركفلر هذا المجلس ١٠ ملايين من الجنيهات ليها الى الجامعات والكليات لترفع رواتب أساتذتها منعاً لاستقلالهم واقبالهم على اعمال مالية مكاسبهم منها تفوق الرواتب التي يتناولونها من المدارس والكليات . (٣) « معهد ركفلر الطبي » وقد وهبته حتى الآن نحو عشرة ملايين جنيه وغايتها ضم أكبر علماء الطب اليه حتى يتفرغوا للبحث عن اسباب الامراض وطرق مكافحتها والوقاية منها ومن أشهر رجاله العالم نوغوشي الياباني الذي توفي في السنة الماضية في افريقية وهو يبحث عن حقائق جديدة تتعلق بالمكروب الذي

مبالغ طائلة من اول سنة ١٩٢٥ الى الآن لذلك قدرنا مبالغ هباتها بمائة وثلاثين مليوناً من الجنيهات في صدر المقال المنشور في صفحة ١٣٣ من هذا الجزء . وقد اطلعنا في كتاب « ملوك التجارة » على ان مبراتها بلغت ١٥٠ مليوناً من الجنيهات . ولعل هذا التقدير مبالغ فيه قليلاً . وهذا المبلغ هو الرأسمال الذي وهبناه واما الربيع الذي ينفق في الاعمال المختلفة فيساوي المبلغ الاساسي الآن او يفوقه ، واذا قدرنا ان هذا الرأسمال يبقى كما هو من غير ان يزيد لارتفاع اسعار السندات فريعه السنوي نحو خمسة ملايين ونصف مليون من الجنيهات كل سنة باعتبار الربيع نحو ٤ في المائة فقط . فكان ركفلر يهب الآن خمسة ملايين ونصف مليون من الجنيهات كل سنة

(٤) كيف اتفق

ومنه . وفي اي سبيل اتفق هذا المبلغ الضخم

ج . اشهر مبرات ركفلر اربع . (١) « مؤسسة ركفلر » وقد وهبها الى آخر سنة ١٩٢٥ نحو ٣٧ مليوناً من الجنيهات . وغايتها محصورة الآن في نشر التعليم الطبي والصحي ومكافحة الاوبئة . وفي كل سنة تقريباً تنشر خلاصة تقريرها فاذا هويني عن اشتراكها مع طائفة كبيرة من الحكومات في اوربا واسيا وافريقيا واميركا

وبناؤه من الداخل بالسمنت المساح نحو ثلاث سنوات ونصف سنة وتقدر نفقاته بنحو ٣٠ مليوناً من الجنيهات . اما الاعتراضات الحربية التي توجه إليه فقد تأتي عليها وعلى ما يدحضها في مكان آخر لان هذا الباب لا يتسع لها

(٦) منع النزلة الصدرية

الاسكندرية . شفيحت منذ اسبوعين او ثلاثة من النزلة الصدرية التي اصبت بها على اثر اصابتها بالانفلونزا فلما هي افعل الطرق لتوقي الاصابة بها ثانية

ج . لا يعرف حتى الآن لقاح او مصل بقي من النزلة الصدرية . وبعض اطباء يعتقد ان الاصابة بها تقي منها مدة قصيرة جداً . والبعض الآخر يقول ان الاصابة بها تعرض المصاب لاصابة اخرى والنزلة الصدرية مرض معد لذلك يجب عزل المصابين بها عن سائر افراد الاسرة ويجب على من اصاب بها سابقاً ان يتقي الاحتلاط بالمصابين كل الالتقاء . وعليه ترون ان الواقي الوحيد لكم هو الاحتفاظ بصحة حسنة وعناية خاصة بمسألة الغذاء والرياضة البدنية والتوهم الكافي والنظافة الجنسية والدفع وعدم التعرض لجاري الهواء . ولما كانت مكروبات هذا المرض تكثر في الفم والحلق فمن الوسائل لوقاية الجسم العناية بصحة الاسنان والحلق وتنظيفهما كل صباح وكل مساء

يسبب الحمى الصفراء . (٤) وقف « لورا سبلن ركفلر التذكاري » وقد وهبته حتى آخر ١٩٢٤ نحو ١٥ مليوناً من الجنيهات لينفق ربعها في اعمال الخير النسائية التي كانت زوجته (واسمها قبل الزواج لورا سبلن) تعنى بتنشيطها قبل وفاتها سنة ١٩١٥ وعدا هذه الهبات تبرع بنحو اربعة ملايين من الجنيهات للكنايس ونحو تسعة ملايين جنيه للجامعة شيكاغو . واما هباته الاخرى فيتعذر حصرها الا ن

(٥) نفق المانش

مصر . نشرت التلغرافات العمومية منذ ايام بناء عن الاهتمام باعادة النظر في مشروع نفق تحت المانش يصل بين انكلترا وفرنسا فلما هي الحقائق العلمية التي تربط بهذا الموضوع ج . اذا تم الاتفاق على تنفيذ المشروع حفر نفق مزدوج تحت بحر المانش احدها للقطارات الذاهبة من دوفر (بانكلترا) والآخر للقطارات الآتية اليها من كاليه (فرنسا) والظاهر ان طائفة كبيرة من المهندسين البارعين قد نظروا في الامر من الوجهة الهندسية ورأىهم انه لا توجد صعوبة ما يحول دون حفر النفق بالة صنعت لهذا العمل خاصة . ففقر بحر المانش فيه مادة ٧٥ في المائة منها طباشيري و٢٥ في المائة دلتاني وهي مادة لا يتحرقها الماء . ويكون النفق عميقاً بعد ١٣٠ قدماً عن قعر المانش او أكثر وينتظر ان يستغرق حفره

بَابُ الْإِخْبَارِ الْعِلْمِيَّةِ

إِنْفَار. الْإِنْفَار. إِبْلَاتِنِيت

منح مجلس الجمعية الطبيعية بلندن وسام ددل التذكاري عن سنة ١٩٢٨ للدكتور شارل ادوار غيوم مدير المكتب الدولي للموازين والمقاييس بيسمر. وهذا الوسام بمنح كل سنة لمن يوسع آفاق العلوم باستنباط آلات علمية جديدة او ابتداء مواد جديدة لبناء الآلات العلمية

والدكتور غيوم مشهور في عالم العلم بأنه استنبط ثلاثة معادن جديدة كل منها مزيج من معادن أخرى وهذه المعادن هي « الانفار » و « الائنفار » و « البلاتينيت » والاخير اهمها من الوجهة الصناعية فهو مزيج من النكل والحديد يتدد عند درجة الحرارة التي يتدد عندها الزجاج ولذلك يسهل صهره مع الزجاج ويستعمل في صناعة المصاييح الكهربائية . ولما كانت مصانع المصاييح الكهربائية تصنع كل سنة نحو ألف مليون مصباح فاستعمال هذا المعدن مكان سلك البلاتين يوفر على المصانع مليون جنيه في السنة

والمعدن الثاني هو الانفار وهو مزيج من النكل والصلب لا يكاد يتدد بفعل الحرارة

فاذا صنعت منه شريطة من الشرائط التي تستعمل للقياس في مسح الاراضي لم تتأثر بفعل الجو فلا تطول ولا تقصر . واعمدت الرقاص في كل الساعات المثقنة الصنع تصنع منه الآن لوقاية الرقاص من فعل الحرارة . والمعدن الثالث هو الانفار وهو شبيه بسبقه ولكن لا يتأثر مطلقاً بتغير حرارة الجو فلا يتدد بارتفاعها ولا يتقلص بانخفاضها وقد استنبطه خاصة لتصنع منه اجزاء الساعات الدقيقة وخصوصاً الزنبك ويقدر الآن ان خمسة ملايين ساعة تصنع كل سنة ويدخل هذا المعدن في صنع اجزائها

تكريم السر جاغاديس بوز

احتفل في اول ديسمبر الماضي بالهند بتكريم العالم الهندي السر جاغاديس بوز بلوغه سن السبعين فأرسل مهاراجا نيپال وحكام الهند ورؤساء الجماعات فيها مندوبيهم لحضور هذا الاحتفال الفخم ونظم الشاعر ربندرانات طاغور قصيدة خاصة لتثني فيه . ووردت على المحتفل به رسائل التهئة من مختلف البلدان . فأرسل رومان رولان الكاتب الفرنسي المشهور تلغرافاً قال فيه لقد : « أدجت في امبراطورية الروح

في الوقت الحاضر الى السير في تنفيذ هذه الفكرة بعقد مؤتمر دوري يتنقل بين حواضر البلاد العربية ويحضره مندوبون من أقطارها للبحث في وسائل ترقية اللغة العربية رسمياً ولفظاً حتى تأخذ المكان الجدير بها بين اللغات الحية وتصبح كقيلة بكفاية التعبير عما استحدثت من مقتضيات الحياة الحاضرة. وتنفيذاً لهذه الفكرة ألفوا من بينهم لجنة مؤقتة تتولى تنظيم الاعمال التمهيدية لعقد لجنة تأسيسية لتنظيم المؤتمر

وقد اجتمعت هذه اللجنة المؤقتة مساء يوم الثلاثاء ١٥ يناير الجاري بدار الرابطة الشرقية وبحث في اساء من عرفوا بالناية بشؤون اللغة العربية من الادباء والعماء بالقطر المصري لتدعوم للاستئارة بأرائهم في موضوع المؤتمر. فخرجوا لها التلاح في عملها

وعندنا انه لا يحيص عن اشتراك حكومات البلدان العربية في تنظيم هذا المؤتمر والاتفاق عليه لأنه اذا لم يكن عمله مستمرًا، واذا لم يقف طائفة من العماء كل وقتهم عليه بحثاً وتنقياً وتأليفاً فلا ترجى من عقده في فترات بعيدة قائمة عملية كبيرة. وهؤلاء العماء يجب ان يكفوا هم العناية برزقهم اذا تفرغوا لهذا العمل الجليل ومن يكفل لهم ذلك غير الحكومات المختلفة في البلدان العربية ؟

وقد استوضحنا آراء طائفة من كبار العماء

عالم الحياة الذي كان يحسب حتى الامس ميتاً ولا وجدان له « وهو طبعاً يشير بذلك الى مباحث بوز التي أثبت بها ان النباتات تحس وتشم كالحيوانات. وأرسل معهد البحث الوطني بناكنغ رسالة جاء فيها : « العالم ينظر اليك لترفع العلم الى مقام الحقيقة الروحية . وكل اسيا تشترك معك في محددك ». فأجاب بوز بخطبة قال فيها : « لقد مضى علي اربعون سنة وانا اشتغل لأفوز للهند بمكالة معترف بها بين دول الارض بما تقدمه من ثمار القزاع لتوسيع نطاق العلم . والعالم اليوم منقسم الى فرق مستعدة للحرب مهددة بذلك كيان الحضارة. وهناك طريقة واحدة لافقاذ العالم من دمار شامل وهي التعاون الفكري لمصلحة الناس العامة ». ولما اجتمع مجلس (سنا) جامعة كلكتا في ٨ ديسمبر أصدر قراراً بتهنيته

مؤتمر للغة العربية

في مساء يوم الجمعة ١١ يناير سنة ١٩٢٩ دعي جمهور من اهل الفضل والادب من المصريين والشرقين الى دار ميرزا مهدي رفيع مشكى بك رئيس الغرفة التجارية الايرانية فتذاكروا في سمرهم الحفلات التي أقيمت بالقاهرة لتكريم امير الشعراء شوقي بك وما كان في عزم المختفلين به من اقامة مؤتمر للغة العربية ثم ذكروا اشتداد الحاجة

في هذا الموضوع وما يتصل به وأخذنا
ننشر آراءهم تبعاً في المقتطف

الفيتامين أيضاً

في مكان آخر من هذا الجزء مقال
مسهب عن الفيتامين . ولكن العلم سريع
الارتقاء لتعدد الباحثين وتعاونهم واتقان
وسائل البحث واشترائهم . فباحث في
فعل غاز من الغازات قد يوفق الى طريقة
يستعملها باحث في الفيتامين فيكشف بها عن
حقائق جديدة لم يكن الكشف عنها ممكناً
لولا تعاون العلماء في البحث عن الحقائق .
وقد قرأنا في السبنتفك اميركان مثلاً بليغاً
على ما تقدم . ذلك ان غاز الاثيلين من
الغازات التي تستعمل في انضاج الأثمار
قبل اوانها وهو كذلك من الغازات التي شاع
استعمالها في الجراحة للتخدير وقد حل بين
الجراحين الاميركيين محل جانب كبير من
الايثر والكولوروفورم والاكسيد النيتروس .
نحضر على بال بعض الباحثين السؤال التالي :
هل الخضراوات والأثمار التي تنضج انضاجاً
صناعياً بفعل غاز الاثيلين تحتوي على
الفيتامين الذي تحتوي عليه عادة متى نضجت
نضجاً طبيعياً ؟ فإذا لم تكن كذلك فانضاجها
بغاز الاثيلين مما يكن مفيداً من الوجهة
المالية للشركات التي تقوم به مضر بالجمهور
الذي يأكلها ، فاخذ الدكتور باب Babb
احد اساتذة جامعة مابن الكرفس الذي

انضج بفعل الاثيلين والكرفس الذي نضج
نضجاً طبيعياً وامتنحن فعلها في طائفة من
الجردان فثبت له من تجاربه هذه التي
جرى فيها مجرى السر غولنديهكتر المفصلة
في مقالتنا ص ١٤٦ من هذا الجزء ، ان
انضاج الكرفس بغاز الاثيلين لا يقلل
مقدار ما فيه من فيتامين (ب) . ولكن هذا
الحكم لا يصح إطلاقاً على ما بقي من
الخضراوات والأثمار . فيجب امتحان
البرتقال والطماطم وغيرها من الأثمار التي
تنضج بالاثيلين كما امتحن الكرفس ليعرف
هل هذا الغاز يقلل ما فيها من الفيتامين
اولاً

في القطب الجنوبي

في القطب الجنوبي الآن بعثتان علميتان
الاولى بعثة برد الاميركي وقد اشرنا اليها
في مقتطف نوفمبر الماضي ونشرنا معها
صورة للاصقاع المتجمدة الجنوبية . والثانية
بعثة السر جورج هوبرت ولكن الرائد
الاسترالي الذي طار مرتين فوق القارة
المتجمدة الجنوبية فاقبت ان غراهاملند
(ارض غراهام) ليست شبه جزيرة متصلة
بالقارة المتجمدة كما كانت تحسب قبلاً بل
جزيرة يفصلها عن القارة مضيق متجمد .
وكشف كذلك ست جزائر جديدة لم تذكر
قبلاً . وسنعود الى تفصيل اعمال البعثتين
بالصور في الجزء التالي مينين وجوه

سنة بدلاً من ان تحدد بستين او سبعين .
 والتقدم في علوم الطب والغذاء وما اليها
 يجعل ذلك منتظراً . والدكتور جورج روكر
 من اساتذة جامعة جوز هيكز يذهب الى
 ان بلوغ سن المائة من غير يوم واحد من
 المرض في حيز المستطاع وعنده ان اطالة
 العمر تتوقف في مقدمة ما تتوقف عليه من
 الامور ، على التغذية الصحية

اما الدكتور دبلن وهو من الاطباء
 المتصلين بشركة المتروبوليتان للتأمين على الحياة
 فيرى اننا لم نتقدم مطلقاً في القرن الاخير
 في اطالة الحياة . وكل ما فعله علماء الطب
 وموظفو المجالس الصحية هو زيادة متوسط
 عمر الانسان بتقليل الوفيات بين الاطفال .
 والدكتور الفرد كون من علماء الحياة في
 معهد ركفلر الصحي يؤكد ان الشيخوخة
 مرتبة طبيعية من مراتب الحياة لا مندوحة
 عنها وكل ما فعله الطب انه جعلها اكثر
 رفاة ورخاء

اصول الحضارة الهندية

جاء في ناشر ان السيد بودب موكرجي
 اصدر رسالة صغيرة موضوعها « قدم
 الحضارة الهندية » جاء فيها على ان اصل
 الحضارة الهندية يرجع الى ١٩٥٠ مليون
 سنة . ولما كان السر جيمز جيزر أشهر علماء
 الفلك المعاصرين يذهب الى ان عمر الارض
 نفسها يرجع الى اربعة مليون سنة حتم علينا

الفرق بين ارتياد الاصقاع المتجمدة
 الشمالية وارتياد الاصقاع المتجمدة
 الجنوبية

ومها تكن النتائج العلمية التي تسفر عنها
 اعمالها تين البعثتين فاذا اسفرت عن الاجابة
 عن سؤال واحد كفها نغراً . وهذا
 السؤال الخطير هو : هل جليد القارة المتجمدة
 الجنوبية آخذ في الذوبان . فاذا كان
 الجواب بالاجاب فعلى كل المدن الكبيرة
 القائمة على شواطئ البحار ان تشرع في
 نقل خزائنها ومتاحفها ومعاملها ودورها
 ومدارسها الى الداخلية ، لانه متى ذاب
 هذا الجليد ارتفع مستوى البحار نحو خمسين
 قدماً وطمى ماؤها على الشواطئ فغمرها .
 وهذا القول ليس من نبات الخيال بل هو
 رأي عالم استرالي من مشهوري علماء
 الجيولوجيا وهو السر ادجورث دافيد

اطالة العمر واختلاف العلماء

نشر المقتطم من مراسله في الفيوم ان
 في ضواحيها شيخاً معمرأ اسمه ابراهيم
 البطران بلغ من العمر ١٥٣ سنة وانه
 لذلك اكبر الاحياء سناً على ما يعلم . وقد
 اطلعنا على رأي للدكتور ارثر ريس من
 اساتذة جامعة بنسلفانيا ذهب فيه الى ان
 العمرين سيصبحون في سنة ١٩٥٠ كشاراً
 حتى لا يعود يماً بهم احد ، وهو لا يرى
 سبباً ما يمنع اطالة الحياة حتى تصير مائة

تبرع بقرنيتهما مصابة بخرّاج خبيث وله عين أخرى يرى بها قترع بجانب من عينه المريضة التي لا ترجى لتصلح بها عين أخيه

المناعة ضد السل الرئوي

في اجتماع الجمعية الطبيين والاطباء الالمان خطب الاستاذ لوفنشتين النمساوي مبيناً انه في الامكان احداث مناعة ضد السل الرئوي باستعمال دهن يحتوي على مكروبات السل الميتة . واسم هذا الدهن « درموتوبون » وقد استعمل في السنوات الاربع الاخيرة لوقاية تلاميذ المدارس بثقينا من السل واستعماله يكون ثلاث مرات متوالية بين المرة والاخرى شهر وقد احدث مناعة فعالة في ثلث الاطفال الذين عولجوا به . فعسى ان يعنى احد طلبة الطب المصريين في قينا بتفصيل هذا العلاج اذا كان ما ينسب اليه صحيحاً

انباء موجزة

* بنت شركة الفلت هنسا الالمانية التي تسيّر كل خطوط الطيران التجاري في المانيا طيارة مائة ضخمة لتستعملها في نقل الركاب والبريد بين اسبانيا واميركا الجنوبية . وقد جهزتها بثلاثة محركات مجموع قوتها ٢١٦٠ حصاناً وبكل الآلات الدقيقة التي لامندوحة عنها لقيادة الطيارات وسلامة الركاب . وفيها متسع لاثني عشر ركاباً

ان نصدق قول المستر موكرجي حيث يقول « وأكثر الناس لا يصدقون قولي هذا » . ولكن الفصل الذي أفرده لتاريخ الكيمياء الهندية لا بأس به وهو جدير بأن ينظر فيه مؤرخو هذا العلم . ومن اقواله في هذا الفصل ان الرازي مدين للهنود بما تعلمه عن كيمياء المعادن . ومما لا يقرّه عليه العلماء قوله « ان مذهب دارون قد رفضه الآن أشهر علماء مصر وفلاسفته » . ثم تشير ناتشر على المؤلف ان يشترك مع أحد العلماء الذين رسخت قدمهم في موضوع النقد التاريخي على الاسلوب العلمي الحديث فينتج عن هذا الاشتراك فائدة علمية كبيرة

عملية عجيبة في العين

جاء في مجلة العلم العام نبأ عملية جراحية في العين اذا صحّ بحذاقيره كان من عجائب الدقة وآيات الابداع . ذلك ان طبيباً امريكياً في مستشفى العين والاذن بنيويورك شاهد فيه مريضاً فقد احد عينيه وعوض عنها بعين زجاجية ثم اصيبت الثانية بالكتكتنا وهو اظلام العدسة البورية فرأى ان ينقل من عين رجل آخر قرنيتهما ويزرعها على عين هذا المصابة بعد ازالة قرنيتهما المريضة . وفعلاً قام بذلك فنجح وصار الرجل يرى الاشياء على بعد عشر اقدام بعد ما كان مهدداً بالعمى . وكانت عين الرجل التي

* وصلت الى لندن في ١٧ يناير الماضي اللايدي بايلي بعدما اجتازت وحدها المسافة بين مدينة اراس بجنوب افريقية ولندن على متن طيارة صغيرة. وقدمنحت لقب أربع امرأة طيارة في سنة ١٩٢٨ لفوزها هذا

* جاء في انباء المانيا ان الدكتور اكبر الذي صدرنا هذا الجزء بصورته ينوي ان يحجي مصر في اوائل مارس القادم على متن بلونه الشهير « الغراف زبلن » وقد عرض عليه ان يربط بلونه حين نزوله بمصر بالسارية التي اقيمت لغرض كهذا في الاستماعيلية

* لوصح المذهب القائل ان المقدرة العقلية تتوقف على وزن الدماغ لكان حوت واحد يفوق اربعة او خمسة من النوايع . فقد بحث احد العلماء الالماني في ذلك ووجد ان في دماغ حوت واحد ٢٤٧ اوقية من المادة السنجابية مع ان متوسط وزن الدماغ في الانسان قلما يزيد عن خمسين اوقية

* عرض في دور الصور المتحركة بانكلترا في الشهور التسعة الاولى من السنة الماضية ٥٥٠ شريطاً جديداً ٤١١ شريطاً منها من اميركا و٦٢ شريطاً من المانيا و٥٣ من انكلترا نفسها و١٧ من فرنسا و٤ من إيطاليا و٢ من روسيا وشريط واحد من الدمارك

وخمسة طيارين وخدم . وتستطيع ان تطير مسافة ٢٤٠٠ ميل من غير ان تحط على الارض بسرعة ١٣٠ ميلا في الساعة

* كان بين زوار القاهرة في شهر يناير الماضي المردنيسن رُس المستشرق الشهير ومدير مدرسة العلوم الشرقية بلندن وقد اتى يوم ١٦ يناير خطبة نفيسة في « الادب الفارسي » على جمهور كبير من العلماء والادباء والمثليين السياسيين في ردهة الخطب بجامعة القاهرة الاميركية. واتيح لنا الاجتاع به قبيل الخطبة قالفينا من قراء المقتطف وقد شجنا على المضي في خطتنا العلمية

* فازت الطيارة الاميركية « علامة الاستفهام » بقصب السبق في طول البقاء بالجو إذ بقيت ستة ايام ونصف يوم محقة من غير ان تحط على الارض وكانت عملاً احواضها بالبنزين بانبوب من طيارة تحلق فوقها . وقدّر طول المسافة التي اجتازتها في اثناء طيرانها بثمانية آلاف ميل ونصف

* احتفل في ١١ يناير الماضي بتكريم الطبيين المصريين الدكتور شاهين باشا وكيل الداخلية للصحة وعلي ابراهيم بك الجراح الشهير لما ناله اولها من تقدير المعهد الصحي الملكي البريطاني والثاني من فوزه بلقب رفيق شرف بكلية الجراحين الملكية بلندن

* اثبتت المباحث في قسم الالباب
بوزارة الزراعة الاميركية ان وضع اللبن
في مكان معرض لنور الشمس يكسبه طعماً
شبهاً براحة زكر الكتان وذلك لان النور
يساعد على اكسدة اللبن . وثبت أيضاً ان
وضعه في مكان مظلم يقيه من ذلك

* دعت سيدة مريضة يونس ايرس
طبيباً ألمانيا بالمانيا على التلفون الالاسكي
ووصفت له الاعراض التي تصيبها فشخص
لها مرضاً ثم ارسل وصفة الدواء بالتلغراف
ودامت المحادثة الالاسكية ثلث ساعة كان
الحديث فيها واضحاً كل الوضوح

* يعني الدكتور پوپ العالم الالمانى
واحد اساتذة كلية الزراعة في براندنبيرغ
بأصيل نبات تبغ جديد يستطيع كل واحد
ان يدخنه من غير ان يصاب بالسعال .
ويأمل ان يولد تبغاً زكى الراحة خالياً
من التكوين

* الالوان الصفراء والبيضاء والسوداء
هي الالوان التي يسهل على الطيارين تمييزها
وهم طائرون لان اللونين الاولين يعكسان
النور والثالث يمتصه لذلك قرر ان تدهن
كل المعالم التي يمكن ان يهتدي بها الطيارون
بهذه الالوان

* تضاعفت معاهد التعليم العالمى الخاصة
بالزواج في اميركا في السنوات العشر
الاخيرة . وزاد عدد الطلاب فيها ستة
اضعاف

* لقد انشىء قسم خاص في جامعة
باريس دعي معهد البحث الصوتي (فوتيك)
والحق به معمل للبحث العلمى ومعرض
لاصوات الرجال المشهورين واغاني المغنين
والمغنيات

* صُوِّر المشتري صوراً فتوغرافية
متتابعة في مرصد جبل واسن ثم صنع من
هذه الصور شريط سناوتوغرافي متى عرض
عليك رأيت حركة دوران المشتري وأحد
اقماره حوله

* قررت حكومة ايطاليا ان ترأب
الاعلانات الطبية . ولا يؤذن لاية جريدة
او مجلة ان تنشر اعلانات طبية لم يرخص
بنشرها من الحكومة

* انفق السياح الاميركيون في
البلدان التي زاروها في سنة ١٩٢٨ نحو
مائة وثمانين مليوناً من الجنيهات

* اخذ الجدرى بالزوال من تركيا
على اثر سن قانون يقضي بالتطعيم
الاجباري العام

* ينتظر ان يحجى مصر في اواسط
فبراير المستر رديرد كبلنغ الروائي والشاعر
البريطاني الشهير

* في الولايات المتحدة ٦٩٨٩ مستشفى
تسع ٨٧٠ ٩٩٣ سريراً

* ان معامل فكسر للطائرات قد بنت
حتى الآن ١٦ الف طائرة

الجزء الثاني من المجلد الرابع والسبعين

صفحة	
١٢١	كلمات للدكتور صرؤف — الاعصاب وفعل الموسيقى
١٢٢	النور الاسلامي
١٢٣	اللغة العربية والمصطلحات العلمية . للدكتور محمد شرف
١٢٨	أؤمن بالدين . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي
١٣٣	ركفرا الصغير يتحدث عن ابيه (مصورة)
١٣٩	خمسة في سيرة . للاستاذ سامي الجريديني
١٤٥	الشتاء في باريس . لادوار فارس افندي
١٤٦	ابن نحن في مسائل الفيتامين (مصورة)
١٥٣	الرائد (قصيدة) . للسيد عباس ميرزا الخليلي
١٥٦	دقائق الجهاد تصرف كالخلايا الحية
١٦٠	اداة التعريف في التاريخ . للاب انتناس ماري الكرملي
١٦٧	هل تندثر مدونات العصر ؟
١٧١	مقاييس النجاح : ترجمة عوض جندي افندي
١٧٧	الحياة على سطح المريح (مصورة)
١٨١	تاريخ الفناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود
١٨٨	جزائر صناعية ضخمة في المحيط (مصورة)
١٩٠	التجسس والجواسيس : ترجمة اسعد خليل داغر افندي
١٩٨	نظرة الى العام الماضي . لامليل لدفيج

— . . . —

٢٠٣	باب المراسلة والمناظرة * الجرائم في معمر . نظرة في تاريخ التمدن الاسلامي
٢١٠	باب شؤون المرأة وتدير المنزل * النساء ومحاربة المسكرات . امرأة فوق المحيط (مصورة) . المشروبات الروحية ومضارها
٢١٦	باب الزراعة والاقتصاد * الارز المعمر في الاسواق الاجنبية . الشكاوي المتعلقة بشؤون الزراعة والصناعة . سماد تترات الصودا الشيلي (مصورة)
٢٢٢	مكتبة المقتطف *
٢٢٩	باب المسائل * وفيه ٦ مسائل
٢٣٣	باب الاخبار العلمية * وفيه ٣٠ نبذة

امامى شنبو
 يجعل شعرك ينعوج بالجمال ويظهر كل ما في شعرك
 من الروق والابهة والبهاء

ان جمال كل سيدة
 وكل وجل يتوقف على
 مقدار ما في شعره من
 الجمال والحياة والروق
 فاذا لم يكن الشعر جميلاً
 فان جمال الوجه والجسد
 يضيع حالا
 ولحسن الحظ انه
 اصبح بإمكان كل سيدة
 وكل وجل ان يجعل
 شعره جميلاً - وذلك
 بأن يفسله بشنبو امامى



الذي يعيد للشعر لونه الطبيعي الجميل ويجمله متموجاً ناعماً كالحرير
 اذا كان شعرك ناشفاً ومملوئاً من قشرة الرأس وينفرد أحياناً كالابر

فأفضل شيء هو أن تفسله بامامى شنبو المصنوع في بلاد الانكار

الوكلاء والمستودع الشركة لمصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر
 فرع الاسكندرية في ١٤ شارع زغلول باشا (توفيق بكه فرج)

جميع الامراض الجلدية يشفيها « الجرمولين »

Germolene



الجرمولين مرهم نباتي يستخرج من اعشاب نادرة وثمينة جداً. وهو المرهم الوحيد الذي يشفي جميع الامراض الجلدية الاتية : الاكزيما ، والقوباء البغدادية ، وهو السيل والحكة والقروح المزمنة وأكلا ن الجلد والجرروح المسممة وتجميع الجلد والطفح والبثور حينما تضع الجرمولين على الجلد يتغلغل حلالا في مسام الجلد الى ان يصل الى الانسجة حيث تكون جرثومة المرض فيقتلها ويبيدها حلالا بالنسبة لما فيه من الزيوت العشبية الفعالة المطهرة فيزول المرض ويخو جلداً صحيحاً بطريقة تكاد تشبه السحور . اذا جرححت في يدك او اي عضو آخر او اذا طامت لك حبة او دمل فضع عليها قليلا من الجرمولين وافركه بانتظام فتشعر بالنتيجة الحسنة وبالشفاء السريع

لقد استعمل رئيس تحرير هذه المجلة مستحضر « الجرمولين » في معالجة بعض الجراح والبثور لما كان في بلاد الانكلز فكان خبر بلسم شاف لها وتمنى وجود هذا البلسم في مصر الوكلاء والمستودع — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣

شارع سابان باشا بمصر « توفيق بك مفرج »

وفرع الاكستري في ١١ شارع زغلول باشا (شارع العمل سابقا)

إعلان مهم للمزارعين

استعملوا

الاسمدة الآزوتية الأكثر فائدة لجميع زراعاتكم

نترات الجير الألماني الأبيض اللون

الذي يحتوي على ١٥/١٦ في المائة آزوت

نتر و سلفات الألماني

الذي يحتوي على ٢٦/٢٧ في المائة آزوت

سلفات النشادر الألماني

الذي يحتوي على ٢٠/٢١ في المائة آزوت

اطلبوها من

محل ثابت ثابت

الوكيل العام لنقابة المعامل الألمانية للاسمدة الآزوتية

بالقاهرة : بشارع المنـاخ بـلك فرنـيس

تليفون ٢٣ - ٤٤ عتبه ، تلفرافياً : الثبات

بالاسكندرية : بشارع اسحق النديم نمرة ٢

تليفون نمرة ١١ - ٣٤ - تلفرافياً : الثبات

المقتطف
مجلة عليّة صناعيّة زراعيّة
لنشرها

الدكتور يعقوب صروف و الدكتور فارس نمر

قيمة الاشتراك — في القطار المصري حنيه مصري واحد وفي سورية
وفلسطين والعراق ١٢٠ غرشاً مصرياً وفي الولايات المتحدة ٦ دولارات اميركية
وفي سائر الجهات ٢٦ شلناً

اشتراك الطلبة والمدرسين — قيمة الاشتراك للاساتذة والطلبة الذين يرفقون
طلبهم بقيمة الاشتراك وبشهادة من رئيس المدرسة تكون ٨٠ غرشاً مصرياً في مصر
و ٩٥ غرشاً مصرياً في الخارج

الاعداد الضائعة — الادارة لا تعد بتعويض المشتركين ما يضيع من اعدادهم في
الطريق ولكن تجتهد ان تفعل ذلك

المقالات — لا تقبل المقالات للنشر في المقتطف الا اذا كانت له خاصه ولا يعد
قلم التحرير بارجاع المقالات التي لا ننشر فترجو من حضرات الكتاب ان يحتفظوا
بنسخة من المقالات التي يرسلونها

العنوان — ادارة المقتطف بالقاهرة — مصر

AL=MUKTATAF

An Arabic Monthly Review of Current Science
and Literature.

Published in Calro Egypt

Founded 1876 by Drs. Y. Sarruf & F. Nimr

SUBSCRIPTION PRICE : Egypt & the Sudan 1 L.E. or 5 Dollars
Foreign 120 P.T. or 6 Dollars

معجم صرف

الطبي العلمي

صدرت الطبعة الثانية من هذا المعجم الانجليزي العربي الجامع بعد تنقيح
واضافات عديدة . مطبوعاً آخر طبع بمطبعة بولاق الاميرية ، ومجلداً تجليداً نفيساً .
وهو أوسع المعاجم العلمية ، ودائرة معارف لغوية علمية لا يستغنى عنها العالم أو الطبيب
أو المدرس أم الصحفي أو طالب العلم . ويطلب من المكتاتب الشهيرة في الافطار
العربية من مكتبة لوزاك في لندن

الكلية

مجلة جامعة بيروت الاميركية

يشترك في تحريرها اساتذة جامعة بيروت الاميركية فتصدر مرة كل شهرين في
٨٠ صفحة حاوية لمقالات متممة في أدب اللغة والفلسفة — والعلوم الطبيعية
والرياضية — والتاريخ والاجتماع — والطب والصحة
مديرها المسؤول — شحاده شحاده

بيروت

افضل سماد للزراعة القطنية هو

نترات الصودا الشيلي

يحتوي على ١٥٥ في المائة من الازوت النتركي سريع الذوبان

السماد الازوتي الطبيعي الوحيد

أكثر الاسمدة شيوعاً واستعمالاً

اطلبوا الاستعلامات والنشرات الزراعية مجاناً من :

الفرع المصري للجنة البحث في استعمال نترات الصودا الشيلي

(شارع المغربي ١٨ بمصر - تليفون ٥٣ - ٤٦ عتبة)

صناعة مصرية ناجحة

مصنع سجان ابو الهول

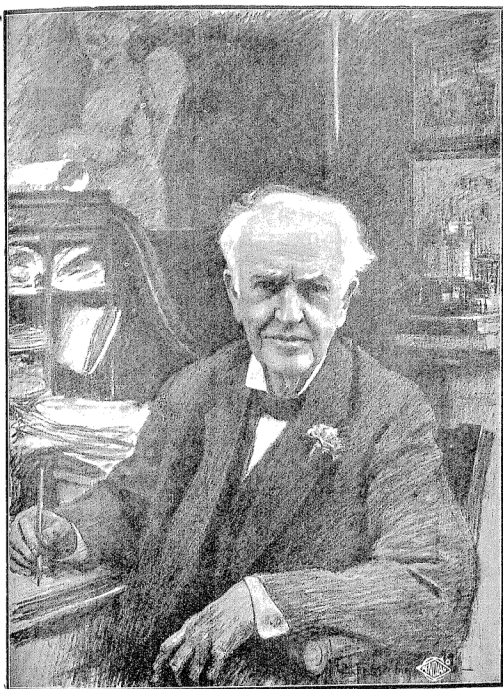
باسيوط

ايد مصرية - فن مصري - دقة عظيمة - اسعار متهاودة

ابناء السبيل يخرجون صناعة متينة قوية

الاقتاج اليومي خمسة امتار

وهو اكبر اتاج في القطر كله



اديسن في الثانية والثمانين

في شخصية اديسن وسيرته ومستنبطاته ابلغ مثال على روحانية الحضارة

الغربية في صناعتها وعلمها

مقتطف مارس ١٩٢٩

امام الصفحة ٢٤١

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الثالث من المجلد الرابع والسبعين

١ مارس سنة ١٩٢٩ — ١٩ رمضان سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

مستقبل بلاد الصفيقيين

يظن البعض ان الشرقيين عاجزون عن ادارة امورهم بأيديهم لانهم يرون ما في بلدانهم المختلفة من الضعف والوهن وتضعف القوى . ولكننا اذا بحثنا في تاريخهم القديم وجدنا ان هذا الضعف طارىء عليهم وانهم لم يكونوا كذلك في غابر الازمان . واذا قسناهم بفقرهم من ام الارض وعلما ان الاسباب المتشابهة تنتج نتائج متشابهة ترجع لنا انه لا يتعذر عليهم ان يلموا شعهم ويستردوا مجدهم السابق . فان الامم التي نحسبها الآن متسمة غارب المجد وراقية ذرى الفلاح لم تكن كذلك منذ بضع مئات من السنين . فأمّة اليابان مثلاً لم تكن ارقى من مجاورها سكان الهند والصين منذ مائة سنة وهي الآن مثل امم اوزيا العظمى . ودول اوربا لم يكن لها شأن كبير منذ الف سنة وهي الآن في اوج مجدها

والامة التي استطاعت ان تشرق مثل صور وصيداء وقرطاجنة في غابر الازمان وتحكم نفسها بنفسها على اسلوب استحق اعجاب ارسطوطاليس كبير الفلاسفة السياسيين وامتدت تجارتها الى اقاصي البلدان الى الهند والصين شرقاً وإلى اسبانيا وبلاد الانكليز غرباً وشمالاً ودارت سفنها حول افريقية واستخرج رجالها الذهب من مناجم الترنسفال والنحاس من مناجم اسبانيا والقصدير من مناجم انكلترا وحاربت رومية سنين عديدة — الا يحتمل ان يستطيع ابناءؤها الآن الاستقلال بادارة امورهم اذا شاؤوا ولم يتعرض لهم من يقاومهم قبل ان يشتد ساعدهم



هل الحضارة الغربية حضارة مادية ؟

روحانية الحضارة الغربية في صناعتها وعلمها

من جوامع الكلم التي تنسب الى كنفوشيوس حكيم الصين ان كل ادوات الحضارة لها اصل روحي لان الفكر مصدرها كلها . فهو يقول : « متى تصوّرت هذه الادوات كان تصوّرها في عقلك » افكاراً . ومتى جسمتها في شكلٍ من اشكال المادة دعوتها « ادوات » ومتى نشرتها بين جمهور الناس لاستعمالها لبست شكلاً من اشكال الحياة ونسبوها الى الالهة . ومثل كنفوشيوس على قوله بامثلة كثيرة فقال ان الانسان رأى الخشب طافياً على وجه الماء قبلما صنع المراكب والسفن . ورأه كذلك مغموراً بالماء فصنع الثوابت لحفظ اجسام آبائهم واجدادهم . ورأى المطر هاطلاً من السماء تخاف ان يمحو كل آثار الانسان فاستنبط الكتابة

ومن البعث التدليل على ان رأي كنفوشيوس هذا قد أخذ به ارسطوطاليس وافلاطون . فكل ادوات العمران ومنشأته اصلها « افكار » او « صور فكرية » في عقول مبدعيها . وقد كانت المصور التي عاش فيها كنفوشيوس وافلاطون وارسطوطاليس سابقة للمصور التي اضطرب العقل البشري فيها بمسألة الجسد والروح وانفصال احدهما عن الآخر فاعترفوا جميعهم بان اساس العمران المادي والمستنبطات المادية اساس روحي

روحانية الصناعة

والحق يقال انه لا يوجد في التاريخ ما يسمونه « حضارة مادية » مجردة . فكل اداة من ادوات الحضارة يدعها الذكاء البشري متصرفاً بالمادة والقوة لتحقيق حاجة من حاجات المعاش او تلبية لدافع يدفعه الى تمثيل الجمال الاسمي او لأكفء ميله الى البحث والتفتيش وحب الاستطلاع . وانا لا أرى ان قطعة من الخبز فيها من المادية اكثر مما نجدّه في قصيدة بليغة من قصائد الحب . كما اني لا ارى ان كاتدرائية القديس بولس اقل مادية من بناية ولورث ناطحة السحاب . واذا رجعنا الى التاريخ وجدنا ان الانسان الاول لما فاز بابداع النار من حك الخشب حسب ابداعه هذا عملاً روحياً سامياً يجب ان ينسب الى اعظم الالهة . وفي الصين ترى ان كل ملوك الخرافات فيها لم يكونوا

كتماناً ولا فلسفة بل كانوا مستنبطين مثل
سويجن مكتشف النار ويوتساو أول بان
البيوتوشون نوغ أول معلم للزراعة والطب .
الكتاب . ان كل هؤلاء يمثلون تلك الشلة

الالهية في الانسان-

العقل المبدع الذي

يستنبط الآلات

ويهي بها العمران

وحضارة كل امة

هو ما لعمله التكيف

وفق مقتضيات بيئتها

والنجاح في هذا

التكيف او الفشل

فيه يتوقفان على

مقدرة ابناء هذه

الامة في استخدام

ذكائهم لاستنباط

الآلات اللازمة

الفعالة . والتقدم في

ال عمران متوقف

اولاً وآخراً على

البراعة في ابداع

الآلات واتقانها .

ان اسماء العصور

نشرنا في مقتطف بناير الماضي مقالة
موضوعها « هل الحضارة الغربية على
جرف هار » اثبت فيها كاتبها ان
الحضارة الغربية تقوم على العلم والصناعة
وانه لا خوف عليها من الانحلال
والاندثار لان العلم يتقدم تقدماً
حتمياً وارتباط الصناعة بالعلم يزداد
كل سنة احكاماً . وانه اذا ثارت حرب
طاحنة بين الامم التي بلغت فيها
الحضارة الغربية ارقى مراتبها وقضت
على كل مآثر العمران امكن تجددها
في امريكا واليابان . وفي مكان آخر من
هذا الجزء يرى القاري مقالا موجزاً
لخص فيه الكاتب رأي الفيلسوف
الالمانى سينغر الذي يذهب الى ان ظل
ال عمران الغربي آخذ في التقلص . ومن
اقوى الادلة التي يسوقها لتأييد رأيه
ان الحضارة الغربية مادية تفقد
الاخلاق وتفرى بالتراحم والتناحر .
فهل الحضارة الغربية حضارة مادية
فعلا ؟ هذا هو السؤال الذي نريد ان
نحجب عنه في ما يلي بتلخيص مقال
مسهب للحكيم الصيني الدكتور هو شه

واجدادنا احسنوا

فعلا بتأليه المستنبطين

لان الانسان مهما

وصف لا يخرج عن

انه حيوان يحسن

صنع الآلات ،

وصنع الآلات هذا

هو اساس العمران .

فالكشف عن النار

كان فاتحة عصر

جديد في تاريخ

البشر . كذلك كان

الكشف عن مبادئ

الزراعة الاولى ،

واستنباط الكتابة ،

واستنباط الطباعة .

او ليس استنباط

التلسكوب والآلة

البخارية واكتشاف

الكهربائية وتطبيقها

اساس العمران الحاضر ؟ واذا حق
للعصور الوسطى ان تجمل كنهها في مرتبة
القديسين وجب ان نؤله غليلو ووط
وستيفنس ومورس وبل واديسون
المتغلغلة في التاريخ تلك دلالة واضحة على
ما تقدم . لماذا نقول العصر الحجري والعصر
البرونزي وعصر الحديد وعصر البخار
وعصر الكهرباء ؟ ذلك لان كل مادة او

قوة من المواد او القوى المذكورة كان الصبغة الغالبة التي اصطبغت بها ادوات ذلك العصر وكانت مرآة لا بنائهم الى ذرى العمران

وما يصح على تقدم الحضارة التاريخي يصح كذلك على وجود الاختلاف بين حضارات الشرق وحضارات الغرب . فالفرق بين حضارة الشرق وحضارة الغرب انما هو في الدرجة الاولى فرق بين ادوات العمران المستعملة في كليهما . فام الغرب تقدمت امم الشرق في القرنين الاخيرين في ميدان الحضارة لان ابناء الامم الغربية تمكنوا من استنباط ادوات جديدة واستعملها فكنتهم من تفهم اسرار الطبيعة والسيطرة على قواها وزيادة مقدرتهم على العمل والانتاج . اما الامم الشرقية ، التي كانت بلدانها مهداً لا قدم ادوات العمران واشهرها ، فتأخرت عن مجازاة الغرب في هذا الميدان والسير على نهج ابناءها الأول ، فظلت تعمل باليد ما سخر له ابناء الغرب البخار والكهرباء

هنا اذا نرى الفرق الاساسي بين حضارة الشرق وحضارة الغرب . ان الحضارة الشرقية قائمة اصلاً على عمل اليد ، وهو مصدر كل القوة التي تستعملها في انتاج ما يلزم لها من مقومات العمران . اما حضارة الغرب فقائمة على قوة الآلات . وقد قال لي احد اصدقائي الاميركيين « كل رجل وامرأة وولد في اميركا يملك من ٢٥ الى ثلاثين عبداً ميكانيكياً مع ان كل رجل وامرأة وطفل في الصين لا يملك سوى جزء من اربعين جزءاً من ذلك » . وقد وضع احد المهندسين الاميركيين ذلك بصورة ابلغ اذ قال : « انكل انسان في الولايات المتحدة الاميركية ٣٥ عبداً فنياً يقومون باعماله . والعامل الاميركي ليس مستعبداً بل رئيساً لهذه العمال الميكانيكية سواء عرف ذلك ام لم يعرفه » . هذا هو الفرق بين الحضارتين . هو فرق في الدرجة ولكنه بلغ مبلغاً عظيماً حتى كاد يصير فرقاً في النوع

في يوليو سنة ١٩٢٦ وصلت الى مدينة هاربن بشمال منشوريا في طريقي الى اوربا . وهي مركز تجاري يدعى الآن « شغاي الصين الشمالية » وقد كانت قبلاً دائرة نفوذ للروس فنشأ على بعد بضعة اميال منها بلدة صغيرة كانت قبل ذلك قرية حقيرة . جلت في شوارع المدينة ثم انتقلت الى البلدة الصغيرة فلاحظت امرأ ادهشني وحماني على التأمل لانه كان ابلغ مثل يبين الفرق بين روحانية الحضارة الغربية وروحانية الحضارة الشرقية . ذلك ان كل وسائل الانتقال في مدينة هاربن كانت عربات يجرها الناس فكانهم حلوا فيها محل

الحيوانات . ولما انتقلت الى بلدة « هارن » لم أر شيئاً من هذا . لان الروس كانوا قد ممنوا ذلك في ايام سيطرتهم فاحتفظ السكان بهذه العادة حتى بعد خروج الروس منها والانتقال الى سيطرة الصينيين
هنا وقفت على الحد الفاصل بين حضارة الجركشا وحضارة السيارة . حضارة الانسان المستعبد كالحوان وحضارة الانسان السيد

دع الفلاسفة الذين يقولون بروحانية الحضارة الشرقية يتأملوا هذا . اية روحانية تجدها في هذه العبودية الفظيعة وامثالها ؟ انعتقد حقاً ان في هؤلاء العبيد، المستعبدين كالحوان حياةً روحية سامية ، مع انهم يشقون في قيود العبودية الخرساء . انعتقد حقاً ان حياة هذا المستعبد الروحية اسمى من حياة عامل اميركي يملك سيارة فيستقلها مع افراد أسرته بعد انقضاء ساعات العمل فيطوف بها الارحاء الفسيحة والحدائق الغناء او يذهب الى دور الصور المتحركة يتلقى على ستارها ما يزيد حياته الفكرية والروحية سعة وعمقاً او يجلس في دارمٍ ضئلي لاسيكتاً الى كبار الكتاب والعلماء والوعاظ والموسيقين ويستطيع ان يعلم اولاده في مدارس صامة مجهزة باحدث ادوات العلم ومجموعة صالحة من كتب المتقدمين والمتأخرين

ان يستطيع الفارئ ان يدرك الفرق الذي حاول ان اصوره الا اذا رأى ما يكابده هؤلاء المساكين من التعب والشقاء واث ذلك في صحتهم وعمرهم . حينئذ يبارك هارغريف وكارترت وفلتن ووط وستيفنسن وفورد الذين ابدعوا الآلات المختلفة لنفني من عمل الانسان ذلك الذي يساويه بالحيوانات والذي لا يزال ابن الحضارة الشرقية القديمة مستعبداً به
هنا روحانية التقدم المادي والميكانيكي في الحضارة الغربية . فالتقدم الميكانيكي يعني استعمال العقل البشري لا بداع الادوات والآلات حتى يضاعف بها قوة الانسان على العمل والانتاج فيتمكن من التخلي عن استعمال يديه ورجليه وظهره في عمل لاجدوى منه ، حتى يستعمل ما يتسع امامه من ساعات الفراغ للتمتع بكل اسباب الحضارة والثقيف والذلة العقلية والروحية . لانه اذا قضى على الانسان ان يقضي كل نهاره وجانباً من ليله يقطر دمه في عمله الشاق لم يبق لديه نشاط للاقبال على تلك الامور الروحية والعقلية التي يتمتع بها ابن الغرب

فمندي ان كل حضارة تستحق ان تدعى كذلك يجب ان تبني على اساس الرقي المادي وقد قال في ذلك احد ساسة الصين منذ ستة وعشرين قرناً : متى كثر الطعام واللباس امكن التفريق بين الشرف والحسنة . ومتى امتلأت الخمازن تعلم الناس الاداب السامية

رومانية العلم

مهما يختلف المفكرون في تحديد المقصود من « حياة الروح » أو « الحياة الروحية » لا يختلف اثنان في ان حب المعرفة واستطلاع المجهول من المطالب الروحية العليا التي تدفع الانسان الى البحث والاستقصاء . ومع ذلك ترى ان اكثر الحضارات القديمة حاولت ان تطمس في الانسان هذه النزعة الروحية النبيلة . ففي سفر التكوين يعمل سقوط الانسان بطلب المعرفة . واكثر الديانات الشرقية علمتنا : « لا علم لا شهوة » و « اجهل كل شيء و اتبع نظام الرب » و « اجنب الحكمة » . وقد قال احد حكماء الشرق العظام « الحياة محدودة والمعرفة غير محدودة . فما اصعب السعي للحصول على غير المحدود بشيء » محدود» لذلك أعرض هؤلاء الحكماء عن الطريق العلمي طريق البحث عن الحقيقة بالاستقصاء والاستقراء والبحث والتنقيب وانصرفوا الى التأمل والبحث في النفس سعيًا وراء ما سموه الحكمة العميقة . ودعى بعضهم الى الاتصال بالله عز وجل حتى من غير تأمل في اعماق النفس . وغيرهم عين المراتب التي يجب ان تمر النفس فيها قبل الحصول على قوى الاله الست في يناير سنة ١٩٢٧ كنت في بلدة بنوجرزي باميركا فشاهدت فقيرًا شرفيًا يحاول ان يقنع الجمهور الاميركي انه يستطيع ان يثبت تفوق الحضارة الروحية الشرقية بدفن نفسه ساعتين و ٥٢ دقيقة خمس اقدام تحت الارض يعود من بعدها فينتفض حيًا . وهو عمل سبقه اليه هوديني المشعور المشهور الذي لا يدعي قوة خارقة ، فبقي مطمورًا كذلك نحو ساعة ونصف ساعة

وعندي انه من الجهل القول بان روحانية الحضارة قائمة على هذه الاخاديع . أو لا تستطيع طائفة كبيرة من الحيوانات الدنيا والعليا ان تنكشف وتقضي فصل الشتاء مستكنة كماها مينة فتقطع عن الحركة والاكل ثم تعود الى الحركة والحياة حين تصاح بيثها لذلك ولكن أأستجد روحانية حياة في اكباب العلماء على استقصاء المجهول من اسرار الطبيعة والحياة بطريقتهم العلمية الدقيقة الخاضعة للامتحان

الحق خفي لا يكشف القناع عن وجهه للخادعين من امثال الفقير الشرقي المذكور او زملائه من الوسطاء الغربيين ، الذين يقتربون من قدسه بايدي غير متمنة على البحث وعقول غير متفتحة باساليبه ونفوس لا ترى الحق فوق كل حطام من حطام الدنيا العلم يقف العقول فيدهنها من القدس الاعلى لانه مجهزها بطرق واساليب وادوات للبحث عن الحق الخفي . وهو كذلك يعلمنا ان لا نقف حين تكتملنا المصاعب والعقبات في

سعدنا للكشف عن الحقيقة لان العلم لا يتقدم الا بالبحث الدقيق والتغلب على المصاعب التي تحول بين الباحثين وضاتهم المنشودة . وكل حقيقة جديدة يثبتها العلماء هي فتح جديد للعلم مما تكن تافهة في ظاهرها وعدم علاقتها بغيرها من الحقائق . لان جسم العلم الحي النامي انما هو مجموعة من هذه الحقائق ، وكل خطوة يحطوها الباحث الى الامام توقف في نفسه ذلك الجبور الروحي الذي كان ينسب الى الحكماء الاقدمين حين تجلّس الى الالهة لهم . كذلك شعر ارخيدس حين كان في حمامه وعقله غارق في بحث مسألة علمية عويصة . فانه حين اهتدى الى حلها قفز من حمامه وخرج عارياً في الشوارع ينادي « وجدتُها وجدتُها » لان جذلاً روحياً تملكه وسد عليه منافذ العقل الخاضع للتقاليد الاجتماعية . وهذا هو الجبور الذي كان يشعر به كل من المكتشفين العظام مثل غليلو ونيوتن وباستور واڤيسن ومن هم على شاكلتهم — فرح روحي لم يشعر بمثله انصاف الانبياء من ابناء الحضارات القديمة الذين كانوا يبحثون عن الحقيقة الكلية بالتأمل والاستواء

واكثر عناصر العلم الحديث روحانية هو هذه الريبة في كل شيء قبل تصديقه ، هذه الشجاعة الاديبة على الشك في كل امر لم تقم على تأييده الادلة الوافية . وهذا الموقف ازاء الحقيقة ليس موقفاً سليماً كما يدعي كثيرون بل هو موقف يؤدي بالباحثين الذين يقفون الى الابداع والبناء . لان الشك هو الطريق الى الاقتناع او كما قيل الشك اول مراتب اليقين . وغايته انما هي التغلب على الشكوك والريب باقامة المعتقد على دعائم راسخة . فان العلماء الذين يقفون هذا الموقف لم يكتفوا بمحاربة المعتقدات القديمة بالة « الشك » الهدامة بل كان موقفهم باعثاً على كشف كثير من المكتشفات العظيمة ما كانت تكشف لولا تشددهم في اقامة الدليل . هو هذا الروح ، روح « الشك المبدع » الذي كان العنصر الاساسي في سير رجالهم في مقدمة المحسنين الى الانسانية امثال دارون وهكسلي وپاستور وكوخ وماذا نقول بنظرة الاعجاب والاحلال التي تبثها في النفس المباحث العلمية الجديدة حين تكشف لنا عن عظمة الكون وبناء المادة واسرار الخلق والتكوين والوراثة والنشوء وما اليها ؟

ومغزى هذا الحديث جلي لندي عيني . بدأ الانسان حياته على سطح الكرة كحيوان صانع للادوات وبنى حضارته باستنباط ادوات جديدة قرناً بعد قرن مكتنه من السيطرة على قوى الطبيعة التي تحيط به . وهبطت هذه الحضارة الى دركها الاسفل حين سم الانسان هذا العراك مع القوى الطبيعية فاخذ الى التأمل في حياة الروح . ولكن العلم الحديث وما بني عليه من اساليب الصناعة اعاد للانسان ثقته بنفسه ومقدرته فابعد حضارة الغرب



ارتقاء سفن الهواء

والبلونان الانكليزيان الجديدان

نخط هذه الكلمات والمعلومة في ألمانيا لاعداد الزرافين زيلين لزيارته الى مصر وما يجاورها من بلدان الشرق الادنى. ولا يخفى ان سفره من ألمانيا الى اميركا وعودته منها حاملا على متنه المسافرين واكياس البريد كان فاتحة عصر جديد في النقل الجوي. وقد تصور سامنا البلون وهو احدث مستحدثات المعمران فوق الاهرام ومسجد القلعة فوضع الصورة البديعة التي طبعناها على غلاف المقتطف هذا الشهر

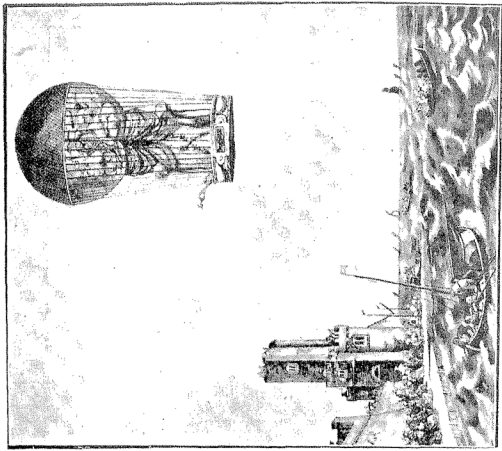
استقاء البلون

ان تاريخ ارتقاء الطائرة لا يمكن فصله عن حديث السابحات في الهواء التي حاول بها بعض القدماء تقليد الطيور. كذلك تاريخ البلون الميسر من امثال الزراف زبلان لا يستطاع فصله عن تاريخ البلون الذي كان في ايدي بعض الباحثين من ابناء القرن الثامن عشر لعبة يلعبون بها لادهاش الناس

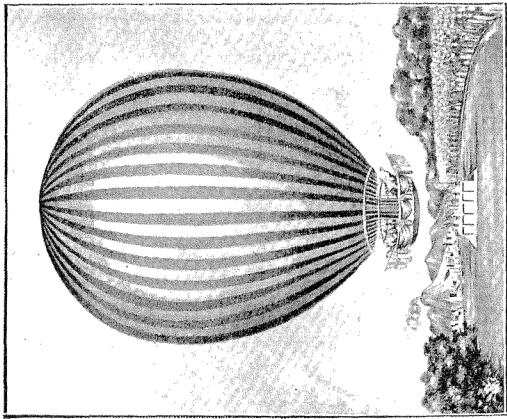
ولا ريب في ان هذين الاسلوبين من اساليب الطيران — الطائرة والبلون — دُرسا درساً نظرياً من اقدم المصور لان التحايق في الجو ومجارة الطيور في مملكتها كان غاية يصبو اليها الانسان من فجر العمران . وقد جاء في الخرافات القديمة ان ارخيس احد ابناء ترتوم استنبط « طائرة تشبه حمامة فصنعها من الخشب وصنع آلة تمكنها من الطيران وكانت اجزاؤها متوازنة ثم دفعها الى الحركة بهواء سخن مخفي » وكذلك ديدالس حاول الطيران مع ابنه ايكاروس من جزيرة اقريطش الى صقلية ففاز بذلك ولكن ابنه سقط في البحر . ثم جاء ارخيدس العالم الصقلي فكشف عن المبدل القائل انه اذا حل جسم من الاجسام محل مقدار من الماء او الهواء وزنه اكبر من وزن الجسم طفا ذلك الجسم في الماء او ارتفع في الهواء . فارخيدس بكشفه عن هذا المبدل يصح ان يدعى « ابو البلون »

ولكن فرنسا من ام الحضارة الحديثة كانت اولي الامم التي عنيت بالبلون وترقيته فاهم اثنان من ابناءها يوسف مونفولفيه واتين مونفولفيه اخوه وهما ابنا صانع ورق من قرب ليون ببناء بلون يرتفع بالجو حين ملئه بالهواء السخن فكان ذلك اول بلون بني في التاريخ على ما يعرف











البلون الذي بناه ديه روزيه ليحاز به المائش
فسيقه الى ذلك بلاشار



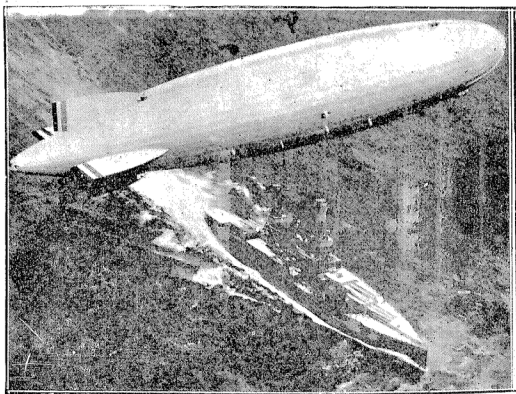
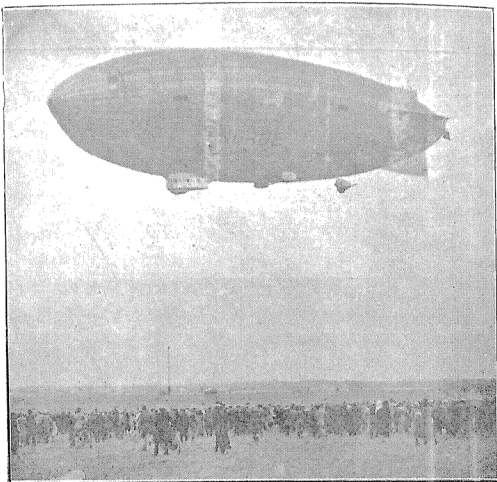
احد البلونات التي بناها الاخوان مونتوفقيه
مقطاف مارس ١٩٢٩
امام الصفحة ٢٤٨



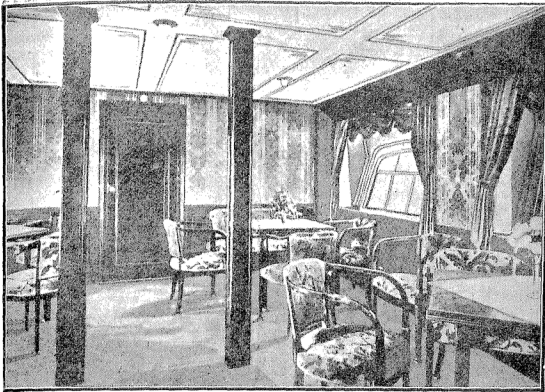
تقدم البلونات المسيرة

	الزبلين الاول بني سنة ١٩٠٠ طوله ٤١٩,٤٨ القدم وقطره ٣٨,٤٣ وسرعته ١٧,٤٨ الميل في الساعة . فيه محركان قوتها ٣٢ حصانا
	الزبلين الخامس بني سنة ١٩٠٨ وهو الذي قاد المانيا لبناء اسطولها الجوي
	الزبلين الثامن عشر بني سنة ١٩١٣ دمر بالتفجير غاز الهدروجين بعيد بنائه
	الزبلين الاربعون بني سنة ١٩١٥
	الزبلين الثاني والستون بني سنة ١٩١٦
	البلون ل ٥٩ بني سنة ١٩١٧ وهو أكبر زبلين بني الى ذلك الحين
	آخر نوع من البلون الذي بني في الحرب الكبرى. بني سنة ١٩١٨
	زبلين بني بعد الحرب سنة ١٩١٩ لشركة تجارة طوله ٤٣٦ قدما
	احدث البلونات وهو «لوس انجلوس» الذي صنع في ألمانيا وطار الى امريكا طوله ٦٥٦ قدما وسرعته ٧٥ ميلا في الساعة
	البلون المنتظر بناؤه

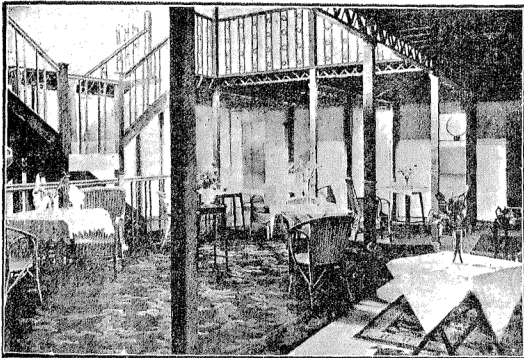
هذا الرسم يبين تقدم البلونات التي صنعها الكونت زبلين الالماني
وعليها يعلق الآن شأن كبير في ترقية المواصلات الجوية



فوق — البالون نورج الذي طار به امندسن ونوبني الى القطب الشمالي ومنه الى الاسكا
 تحت — البالون الاميركي الضخم الذي يبني الآن مرسوم على مقربة من بارجه حتى ترى انسيبة بينهم
 طوله ٧٨٠ قدما وتقدره ١٣٢ رقوة محركاته اثنا عشر نحو ٥ آلاف حصان



ردهة الجلوس في البلون غراف زباين



ردهة الجلوس في احد البلونين الانكليزيين

مقتطف مارس ١٩٣٩

امام الصفحة ٢٤٩

وفي ٥ يونيو سنة ١٧٨٣ اطارا بلونا كروي الشكل محيطه ١٠٥ اقدام فارتفع الى ستة آلاف قدم وبعد ما لبث في الجو عشر دقائق قطع في اثناها ميلاً ونصف ميل فقد توازنه وسقط الى الارض. فاثار عملها هذا اهتم الشعب الفرنسي وملئكه لويس السادس عشر فدعي الاخوان الى بلاط الملك وفي جمهور من النبلاء يتقدمه الملك والملكة ماري انطوانات اطارا بلونا آخر بعدما علقا به سلة وضعا فيها خروفاً وديكاً واوزة . ورأى ذلك الطبيعى شارل فادرك للحال الفائدة العظيمة من استبدال الهواء السخن بالهدروجين بعد ما اثبت النيكياوي الانكليزي كاثندش ان الهدروجين اخف من الهواء سبعة اضعاف . وانقضت فترة من الزمن بعد ذلك كان صنع البالونات واطارها مدار حديث القوم واعمالهم ولكن الانسان لا يكتفي بالتفرج على البالون محلقاً في الجو من غير ان يحاول استخدامه لقضاء ما ربه في حرب ونقل وانتقال . وادرك الباحثون ان استعماله لا يستطاع اذا لم تستنبط طريقة لا متطائره وتسير بمحسب ارادة متطيه فحاول بعضهم ان يعلق بالبالون زورقاً وان يصنع له شراعاً ومقاذيف تستعمل لتوجيه البالون في الجهة المرومة . ثم ذهب احد القواد الفرنسيين المدعو مونييه Meusnier الى ان شكل البالون يجب ان يكون يضيوطاً حتى يسهل تسييره فوضع بذلك المبدأ الحديث في بناء البالونات المسيرة . وحاول الراهبان ميولان وجانييه ان يدفعوا البالون في الجو بثقب مؤخره حتى ينطلق . الهواء السخن منه بقوة فيدفع البالون في الجهة المقابلة وهو المبدأ الذي بنيت عليه سيارة الصاروخة الحديثة

واول رجل صعد بالون هو فرنسوى دم روزيه (١٧٥٦ — ١٧٨٥) احد سكان مترز . فانه صعد في ١٥ اكتوبر سنة ١٧٨٣ والايام التي تليه مراراً في بلون مقيّداً ي مربوط بجبل الى عمود في الارض واثبت انه لا يجد صعوبة ما في ان يستقل معه ناراً يوقدها لتسخين الهواء في البالون وحفظه محلقاً في الجو . فلما اثبت ذلك تقدم اليه مركيز دارلاند فصعدا معاً في بلون مطلق في ٢١ نوفمبر سنة ١٧٨٣ فخلقا الى علو ٥٠٠ قدم ومرأ فوق الانقائيد والمدرسة الحربية وتزلا على ٩٠٠٠ يرد من المكان الذي قاما منه

وبعد انقضاء عشرة ايام على ذلك اي في اول ديسمبر سنة ١٧٨٣ صعد الطبيعى الفرنسي شارل في بلون يحتوي على غاز الهدروجين ومعه احد الاخوين روبرت اللذين بنيا له البالون وكان قطره ٢٧ قدماً وعلقت به مركبة تدلت من وسط البالون برابط كالشبكة كان يحيط به . فخلق الى علو ٢٠٠٠ قدم ولبث في الجو نحو ساعتين نزل بعدها على ٢٧ ميلاً من المكان الذي صعد منه

وفي ٢ يناير سنة ١٧٨٥ تمكن بلانشار الفرنسي والطبيب جفريز الأميركي من اجتياز بحر المانش من دوشر الى بولون بيلون فلما صارا فوق البحر رأيا البالون أخذاً في الهبوط فرميا كل الاثقال التي كانت معها تخفف البالون قليلاً وارتفع ولكنه لم يلبث حتى اخذ في الهبوط ثانياً قبيل وصولها الى الشاطئ الفرنسي فرميا الحبال التي كانت معها وتجردا من بعض ثيابهما ورمياها تخفف البالون ثانية وارتفع وظل مرتفعاً حتى وصلا الى فرنسا ونزلا في حرج غن فيها على مقربة من بولون

وفي ١٥ يونيو سنة ١٧٨٥ حاول ده روزيه ورومان ان يعيدا الكرة بعبور المانش من فرنسا الى انكلترا فصنعوا لذلك بلوناً خاصاً مزدوجاً ولكن البالون احترق بعد ما قضيا في الجو نحو نصف ساعة فقتل روزيه للحال وتبعه رفيقه رومان بعد عشر دقائق

وهكذا ظل تاريخ البالون يتقدم تقدماً بطيئاً حتى اواسط القرن التاسع عشر . ومن اكبر الباحثين اثرأ في ترقية هنري جيفار الذي كان قد ساعد احد صناع الساعات السويسريين في بناء مثال مصغر لبلون يمكن تسيره في ربح متوسطة الهبوط . وفي سنة ١٨٥٠ استدان جيفار تقوداً من اصدقائه وبنى بلوناً كبيراً جرى في بنائه على مبدأ مونييه فجعله يضيؤ مستطيلاً وعلى اقتراح المهندس هيكسنن الأميركي بنى له محركاً . وكان طول هذا البالون ١٤٣ قدماً وقطره عند وسطه ٣٩ قدماً واحاطه من الخارج بشبكة من الحبال جُمعت عند اسفل وسطه وربط بها البالون بسارية . ووضع له في مؤخره اجنحة كزعانف السمك لحفظ موازنته في الهواء وكان المحرك آلة بخارية تولد قوة حصان لكل ١١٠ ارطال من الوزن . واتخذ كل اسباب الوقاية ضد الحريق . فلما تم استعداده ارتفع به في ٢٣ سبتمبر سنة ١٨٥٢ . فتمكن من الارتفاع به في الجو وسيّره بسرعة خمسة اميال في الساعة ولكن لما كانت الريح التي تهب في وجهه قوية وسرعها اكبر من سرعة البالون تقهقر البالون الى الوراء بدلاً من ان يتقدم الى الامام

ثم صنع بلونات اخرى صغيرة فاقنعت في اثناء مزاولته لصنعا انه يجب ان يفوز بالة قوية حتى يستطيع تسير البالون بسرعة كبيرة . ولذلك عكف على وضع الرسوم اللازمة لصنع بلون كبير طوله ٢٠٠ قدم وسرعته ٤٤ ميلاً في الساعة . ولكن اعتلال صحته حال دون اتمام العمل وتوفي سنة ١٨٨٢

والخطوة الكبيرة التالية في ارتفاع البالون جاءت سنة ١٨٨٥ حين بنى الكابتن شارل رنار الفرنسي البالون المشهور « لافرانس » بعدما منحه غمينا اعانة مالية من الحكومة . وكان طول هذا البالون ١٦٥ قدماً وقطره ٢٧ قدماً وشكله يضيؤ مستطيلاً جداً « كالسيجار »

وضع فيه محركاً كهربائياً وطاربه مراراً فكان متوسط سرعته ١٤ ميلاً في الساعة وفي خمس من سبع رحلات قام بها كان البالون يسير ويعود الى المكاتب الذي قام منه طبقاً لارادة الذين فيه

الى هنا كانت فرنسا وابناؤها في مقدمة الام عناية بالبالون واتقانه. ولكن في اواخر القرن التاسع عشر بدأت ألمانيا تهتم بأمره فصار بناءها وعناية فون زبلن خصوصاً ما صار اليه الآن من الارتقاء. فصنع أولاً ولقرت الألمانية سنة ١٨٩٧ بلوناً تسيّره آلة تحرق الغازولين وتبعه شوارتز النساي فصنع آخر تدفعه في الهواء آلة تحرق البنزين. وكانت اكثر البالونات التي صنعت قبل زبلن اما مرنة او نصف مرنة اي ان الكيس الذي يحتوي على الغاز كان لا يحتوي على اي هيكل صلب او على هيكل مرن. فلما جاء الكونت زبلن عني ببناء هيكل صلب من معدن خفيف كالألومنيوم ثم كساه بالنسيج الذي يريد حتى لا تعبت به العواصف والرياح

وعني الكونت زبلن في سنة ١٨٩٧ بصنع بلون له هيكل من معدن الألومنيوم يسع ١٦ كيساً من الغاز سعتها ٤٠٠ الف قدم مكعبة. وعلق به مركبتين في كل منها محرك قوته ١٦ حصاناً وامتحنه في يونيو سنة ١٩٠٠ فبلغت سرعته ١٨ ميلاً في الساعة. وسار ثلاثة اميال ونصف ميل قبلما عطلت آلة ادارته. وسنة ١٩٠٥ انتهى الكونت زبلن بلونه الثاني فكانت سعته من الغاز اقل من سعة سابقه ولكن قوة محركيه بلغت ٨٥ حصاناً اي نحو خمسة اضعاف قوة المحركين في سابقه. وما زال الكونت زبلن يتقدم في تكبير حجم البالون المعروف باسمه وزيادة قوة محركاته واتقان وسائل ادارته واستعماله في الحرب والنقل الى حين وفاته في اثناء الحرب الكبرى على ما ترى في الصور المرافقة هذه المقالة. وكان الدكتور اكتر صانع الغراف زبلن وربانته من مساعدي الكونت زبلن فلما توفي وقع العبء في اتمام العمل عليه ويظهر لنا انه خير خلف لخير سلف

البالونات الانكليزية

تبني الحكومة الانكليزية الآن بلونين متى تمّ بناؤها كانا اكبر البالونات التي صنعت حتى الآن. فسعة البالون غراف زبلن من الغاز كانت ٣٧٥٠٠٠ قدم مكعبة من الغاز ومن الركاب ستين راكباً مع امتعتهم الخفيفة واكياس البريد. ولكن ينتظر ان تكون سعة كلٍّ من هذين خمسة ملايين قدم مكعبة من الغاز ومائة مسافر مع امتعتهم ومقداراً كبيراً

من رسائل البريد . فطول البالون منها ٧٢٠ قدماً وقطره ١٣٢ قدماً ومقدار ما يرفعه في الجو ١٥٦ طناً منها ٢٤ طناً ونصف طن يُستَاضَى عليها اجرة كركاب وريد . وقوة محركاته اربعة آلاف حصان وسرعته ٧٠ ميلاً في الساعة ويستطيع ان يسير ٣٥٠٠ ميلاً بحمل كامل من الركاب والبريد من غير ان يحط على الارض وسنذهب بالقارئ الآن الى احد هذين البالونين لنصف له ما اُنشئ فيه من المعدات لراحة الركاب ورفاهتهم

اذا وصلنا الى السارية الضخمة التي ربط البالون باعلاها دخلنا بابها وامتنعنا آلة رافعة تصعد بنا الى اعلى السارية حيث نجد غرفة معدة لاستقبال الركاب فتخرج منها على ممر مغطى من كل جوانبه الى داخل البالون فاذا وصلنا الى وسطه انفتح امامنا باب يكشف عن ردهة متسعة تنتشر منها الطرق المؤدية الى الغرف المختلفة منها مطبخ مجهز بأحدث وسائل الطبخ الكهربائية يستطيع الطباخون ان يجهزوا فيه طعاماً يكفي مائة واربعين شخصاً والمطبخ متصل بغرفة الطعام فوفاً بالرافعة تمكن الخدم فيها من تلقي اطبقة الطعام سخنة من المطبخ رأساً وعلى مقربة من المطبخ غرف صغيرة للفصل ومراحيض . ثم غرفة للتغراف اللاسلكي ثم غرفة بوزع منها الهواء التي على الغرف العامة والخاصة تهويتها . فاذا كان الجو بارداً حمي هذا الهواء قليلاً بأمراره فوق وجاق يسخن ببحار يتصل به من آلي البالون . ووراء غرفة التهوية غرف القبطان ورجاله والغرفة التي فيها كل الآلات والادوات اللازمة للملاحة الجوية . هذه هي الدكة السفلى

اما الدكة العليا فيصعد اليها من الردهة الكبيرة التي في وسط الدكة السفلى وقد بني عليها خمسون غرفة نوم كل غرفة تحتوي على سريرين ومراة وخزانة الى آخر ما يلزم المسافرين . اما غرفة الطعام فمفروشة فرشاً متقناً وفيها متسع لمئتين مسافراً يتناولون الطعام معاً . وفي مقدمة هذه الدكة غرفة للجلوس فيها كرسي مريحة يسهل نقلها من الغرفة واعادها للرقص في دقائق قليلة . اما موسيقى الرقص فيسهل التقاطها لاسلكياً من المحطات القريبة من مكان البالون . وعلى كل من جانبي هذه الغرف ممر طويل متسع للنسي يحيط به (درابزين) وامامه فتحات كبيرة في هيكل البالون كالنوافذ يرى منها المسافرين مشاهد البر والبحر والدكتان بما فيهما من الغرف مبنيين في هيكل البالون ولبستنا مركبة معلقة به كما كانت الحال في البالون ايطاليا والغراف زبلين . وليس في اسفل البالون الا غرفة الملاحظة الخاصة بالقبطان



تنضيد حروف الطباعة تلغرافياً

احداث المستنبطات الصحافية (١)

... ولما كانت الصحافة ركنًا من اركان العمران الحديث كان لا بدّ لها من ان تجارية وتخذ من المستنبطات الحديثة عبيدًا لقضاء مأربها . فاننا بفضل هذه المستنبطات اصبحنا ولا صبر لنا على البطيء في شأن من الشؤون . فالمسافات الشاسعة تزيد ان محتاجها باقصى سرعة مستطاعة ولا ننجح عن ركوب الطيارات لذلك . والانباء من البلدان النائية تزيد ان تلقاها بالتلغراف او التلفون ونؤثر اللاسلكي منها على السلكي . والفنى يريد ان يتعجل الوقت الذي يصبح فيه رجالا . والفنّاء تستبق الساعة التي تمكنها من ان تصير لامها احتًا . والامم تقطّع الاوصال التي تربطها بالماضي لتجاري الامم السابقة في ميدان الرقي . ولما كانت الصحافة مرآة للحضارة في بلدر من البلدان . بل مرآة للحضارة في كل البلدان وجب ان تدخل اسباب السرعة الى مخادع كتابها ومراسليها . والى الغرف التي تجمع فيها الحروف والمطابع التي تطع بها

من منا يطبق ان يقرأ صحيفة لا تحتوي فيما تحتوي عليه من الاخبار على « اخبار اليوم اليوم » من اقصى الشرق الى اقصى الغرب ومن اقصى الشمال الى اقصى الجنوب سواء كانت انباء من عالم السياسة او عالم التجارة او عالم الريادة او عالم الصناعة او عالم العلم او عالم الاجتماع . والجريدة التي لا تستطيع ان تجعل السرعة والدقة ديدنها في كل اعمالها مقضي عليها بالتقهقر والفناء في تيار الحضارة السريع الجارف

لذلك اذا دخلت بناية من البنايات الحديثة التي اقيمت لصحيفة من الصحف رأيتها متصلة مع كل انحاء العالم بالتلغراف والتلفون السلكيين واللاسلكيين ومراسلوها منتشرون في كل انحاء الارض يسقطون الاخبار من مصادرها . ورأيت الغرف التي تتصد فيها حروف الطاعة تحتوي على آلات اللينوتيب (في بناية التيمس النيويوركية ٧٩ آلة منها) وهي شبيهة بالآلة الكاتبة (التيب ريتير) فاذا قرع الكاتب على المفتاح الخاص باحد الحروف صبت له

(١) من محاضرة للاستاذ فؤاد صروف رئيس تحرير هذه المجلة موضوعها « المستنبطات الحديثة في الصحافة » القاها في نادي نقابة موظفي الحكومة المصرية بمصر في ٢٩ فبراير الماضي

آلة اللينوتيب في مسبك يباطنها حرفاً جديداً من مزيج الرصاص والقصدير والانتيمون . ثم اذا قرع على مفتاح الحرف الثاني صَبَّتْ له حرفاً كذلك . فاذا انتهى الكاتب من قرع حروف سطر كامل على مفاتيح المكتتاب كانت هذه الحروف قد صَبَّتْ في المسبك وصُفَّت احدها الى جنب الآخر . ولما كان الكاتب البارع من الكتّابين على المكتتاب يستطيع ان يكتب اكثر من مائة كلمة في الدقيقة فتصوّر السرعة العظيمة التي تنضد بها حروف الصحف الامريكية والانكليزية وغيرها . ويقدر الآن في دور الصحف الامريكية ان الكاتب على الآلة المنضدة يحل محل أربعة او خمسة من منضدي الحروف باليد . فاذا دفعت بمقالة الى عامل ينضد الحروف باليد واستغرق في تنضيد حروفها ساعة تمكن العامل على المنضدة من ان يفعل ذلك في اقل من ربع ساعة

اما الماكينات الطباعة في ادارة كل جريدة كبيرة خمس عشرة او عشرون او اكثر منها تطبع الواحدة اكثر من عشرين الف نسخة كل ساعة ويتراوح عدد الصفحات في النسخة بين ست عشرة صفحة واثنين وثلاثين صفحة بصورها واخبارها واعلاناتها

ومن اغرب الآلات التلغرافية التي رأيناها في الدوائر الصحافية هي آلة تلغرافية شاهدناها في السنة الماضية في ادارة المانشستر غارديان الانكليزية . ذلك ان لادارة الغارديان مكتباً خاصاً في مدينة لندن . ويصل بين ادارة الجريدة بمانشستر ومكتبها بلندن خط تلغرافي خاص يستطيع ان ينقل عدة رسائل تلغرافية بين المكانين في آن واحد سواء كانت ذاهبة من مانشستر الى لندن او آتية من لندن الى مانشستر او آتية وذاهبة معاً . وفي غرفة الاستقبال في مكتب مانشستر خمس آلات كاتبة تراها تكتب الانباء المرسلة من مكتب لندن كتابة آلية اي من تلقاء نفسها . وتفسير ذلك ان في مكتب لندن خمس آلات مثلها يكتب بها الكتّاب الانباء التي يجمعها الخبرون او المقالات التي ينشئها المحررون . فاذا ضرب الكاتب على مفتاح حرف في آلة كاتبة بلندن انتقل هذا الحرف على السلك التلغرافي واتصل باحدى الآلات الكاتبة في مكتب مانشستر وطبع عليها طبعاً آلياً . وكثيراً ما يحدث أن الآلات الكاتبة الخمس في مكتب لندن تستعمل كلها في آن واحد فتُرسل رسائلها على السلك التلغرافي فاذا وصلت الى مكتب مانشستر دخلت آلة كهربائية دقيقة تفرزها احداها عن الاخرى وتوزعها على الآلات الكاتبة فتطبعها كل آلة رسالة واحدة منها . وبينما كان مدير هذا المكتب في مانشستر يشرح لنا عمل هذا الجهاز المدهش قال لنسأل عن حالة الجو في لندن . ونحوّل الى آلة تلغرافية صغيرة على الطاولة فقرع عليها رسالة

برقية موجزة بشفرة مورس مؤداها كيف حالة الجوّ عندكم وفي اقلّ من دقيقة كانت احدى الآلات الكاتبة تطبع الكلام التالي « الجوّ صافر الشمس مشرقة الهواء دافئ » ولا تزال محتفظين بهذه الورقة تذكراً لهذه الزيارة المفيدة . فالرسالة التلغرافية التي ارسلها محدثنا ذهبت الى لندن على السلك الخاص مع ان رسالة اخرى كانت آتية من لندن عليه ثم جاء جوابها عليه مع رسائل اخرى كذلك فطبع على هذه طبعاً آلياً كما تقدم وهو من العجائب

واغرب من هذا وابحث على الدهشة استنباط جديد يجمع بين مبدئي الآلة المنضدة (النيوتيب) والجهاز التلغرافي المذكور آنفاً . ذلك ان مستنبطاً امريكياً صنع آلة يمكن الصحافي من ان يشاهد مشهداً من المشاهد ويصفه بطبع وصفه على الآلة الكاتبة . وفيها هو يطبع وصفه هذا تنضد الحروف في مسبك النيوتيب تنضيداً آلياً توطئة لطبعها . فكان آلة النيوتيب قد شطرت شطرين الشطر الاول هو الذي يحتوي على مفاتيح الحروف والشطر الثاني على المسبك الذي تصب فيه الحروف قبل طبعها . ثم وصل بين الشطرين بسلك تلغرافي — قد يكون طوله مائة قدم او مائة ميل — فاذا نقر المكاتب على مفتاح حرف في الشطر الذي امامه احدث ثقباً في شريط عرضه $\frac{1}{8}$ البوصة وكل حرف او رقم له مجموعة من الثقوب خاصة به . هذا الشريط المنقوب متصل بالآلة تلغرافية فيحركها حتى تحدث في السلك التلغرافي نبضات كهربائية تجعل الطرف الثاني من الآلة الكهربائية يحدث ثقباً في شريط مثل الثقوب التي في الشريط الاول . وهذا الشريط الثاني المنقوب يحرك الشطر الثاني من النيوتيب فتصب الحروف كما لو كان الكاتب ينقر عليها وشرطها متصلان

وفائدة هذه الآلة هي زيادة السرعة في نقل الاخبار واعدادها للطبع

فقد حدث منذ خمس سنوات ان كنساً في مسرح من مساح بروودواي بنيويورك وكانت في الوقت نفسه حفلة ملاكمة كبيرة في نيوجرزي (على مقربة من نيويورك) بين اثنين من اشهر الملاكمين . انتهت حفلة الملاكمة في الساعة العاشرة والدقيقة الخامسة والخمسين وخرجنا نحن من المسرح المذكور فرأينا جريدة النيويورك هرل تباع في الشوارع وفيها وصف الملاكمة دوراً دوراً حتى آخر ضربة فيها . وقد استغرق الوصف عموداً ونصف عمود على الصفحة الاولى . فكيف تسنى لهذه الجريدة ان تفوز بهذا الوصف الدقيق وتنضد حروفه وتطبعها وتبعها بهذه السرعة

لذلك طريقتان . الاولى ان بعض الشركات اللاسلكية تقيم على مكان عال يشرف على مكان المباراة رجلاً خبيراً يشاهدها ويذيع وصفها لاسلكياً فيلتقط هذا الوصف

كلُّ من يملك آلة لاسلكية يعرف طول الموجة التي يذاع بها . واصحاب هذه الجريدة يستطيعون ان يفعلوا ذلك . ويدونوا الوصف كما يجيئ على متن الامواج اللاسلكية وينضدوه وبعد ذلك شيء للطبع حتى اذا انتهت المباراة وصدر الحكم دارت المطابع تلثم الورق والحبر تطبع عشرين ألفاً من النسخ في الساعة . ولكن الجرائد الكبيرة لا ترضى ان تنشر في صفحاتها وصفاً أصبح ملكاً عاماً للجمهور ولذلك ترسل مكاتباها الرياضي الاول الى حفلة كبيرة كهذه وتعدُّ سلكاً تليفرافيًا خاصاً بين ادارتها ومكان المباراة . ويصحب المكاتب عاملٌ تليفرافي فيصف المكاتب سير الحفلة والعامل التليفرافي يبعث بهذا الوصف الى ادارة الجريدة تليفرافيًا فيتلقاهها عامل تليفرافي آخر وبحول شفرة مورس الى كلمات عادية ويدفع بها الى المكاتب على اللينوتيب فينضد حروفها . فهذا العمل شغل اربعة من رجال الجريدة ولا بدَّ ان يستغرق غير قليل من الوقت بين الوصف والارسال والاستقبال والكتابة والتنضيد فالآلة الجديدة (التليستيبستر اي منضدة الحروف تليفرافيًا) تزيد ثلاثة من الرجال من هذا العمل وتحذف ما قد يضع من الوقت في اتمامه . ذلك ان المكاتب نفسها يحمل في حقيته شطر الآلة المنضدة وما يتصل بها بعد ما يصل بين ادارة الجريدة والمكان الذي يجلس فيه بسلك تليفرافي . فاذا بدأت الملاكمة اخذ المكاتب ينقر وصفها على حروف مكتابه فتصطب الحروف وتنضد لدقيقتها في ادارة الجريدة . وساعة انتهاء الملاكمة يكون كل الوصف جاهزاً للطبع . هذا ولا نرى ما يمنع ان يحمل الاتصال بين المكاتب والادارة لاسلكياً . فقد اثبتت المستنبطات الحديثة ان النبضات الكهربائية التي ترسل على الاسلاك يستطيع تحويلها الى امواج لاسلكية تنتقل في الفضاء . وكل آت قريب

ما من حادث يقع في ناحية من انحاء الارض الدانية او النائية او في اعلى طبقات الجوِّ او في سفينة تتقاذفها الامواج الا وتقل اخباره وصوره على متن الاسلاك البرقية والتلفونية او على اجنحة الامواج اللاسلكية . فاسباب الحاطبات الحديثة قد محت آية البعد وصغرت الكرة الارضية حتى اصبحت امها قبيلة واحدة . وللصحافة في ذلك ابعاد اثر لان رسلها يجمعون الاخبار ويرسلونها فتنضد وتطبع وتذاع بعد حدودها بساعات بل بدقائق فيقرأها الجمهور حيثما كان ويشعر كأن الحادث وقع يابه . وعندى ان هذا العمل الصحافي من اجل الاعمال العمرانية شأناً لانه يخرج الناس عن حدود ذاتياتهم الضيقة فيوسع افق نظرهم الى الحياة وبطلق افكارهم من اغلال التجزب الوطني والتاريخي والاجتماعي وهذا الانطلاق امن دعامه من دعائم السلام والوئام

جئتُ بمعنى من معانيها

يا ليلُ هَيَّجَتْ أَشْوَاقاً أَدَارِيهَا فَسَلِّ بِهَا الْبَدْرَ إِنَّ الْبَدْرَ يَذَرُهَا
رَأَى حَقِيقَةَ هَذَا الْحَسَنِ غَامِضَةً لِحِجَاءٍ يُظْهِرُهَا لِلنَّاسِ تَشْبِيهَا
فِي صُورَةٍ مِنْ جَمَالِ الْبَدْرِ تَنْظُرُهَا وَمَنْظَرِ الْبَدْرِ يَبْدُو صُورَةً فِيهَا

يَأْتِي بِمَلْءِ سَمَاءٍ مِنْ مَحَاسِنِهِ لِمَهْجَتِي وَأَرَاهُ لَيْسَ يَكْفِيهَا
وَرَاغَةُ الْخُلْدِ تَأْتِي فِي أَشْعَتِهِ تَنْبَغِي عَلَى الْأَرْضِ مَنْ فِي الْأَرْضِ يَنْبَغِيهَا
وَكَمْ رِسَالٌ تُلْقِيهَا السَّمَاءُ بِهِ لِلْعَاشِقِينَ فَيَأْتِيهِمْ وَيُلْقِيهَا

يَقُولُ لِلْعَاشِقِ الْمَهْجُورِ مَبْتَسِماً خَذَنِي خَيْالاً أَيْ مِمَّنْ تُسَمِّيهَا
وَالَّذِي أَبْعَدَتْهُ فِي مَطَارِحِهَا يَدُ النَّوَى : أَنَا مِنْ عَيْنِكَ أَدْنِيهَا
وَالَّذِي مَضَتْهُ يَأْسُ الْهَوَى فَسَلَا أَنْظُرْ إِلَيَّ وَلَا تَتْرِكْ تَمَنِّيَهَا

أَمَا أَنَا فَأَتَانِي الْبَدْرُ مُزْدَهِيّاً وَقَالَ : جئتُ بمعنى من معانيها
فَقُلْتُ مَنْ خَدَّهَا ؟ أَمْ مِنْ لَوَاحِظِهَا ؟ أَمْ مِنْ تَدَلُّلِهَا ؟ أَمْ مِنْ تَأْتِبِهَا ؟
أَمْ مِنْ مَعَاطِفِهَا ؟ أَمْ مِنْ عَوَاطِفِهَا ؟ أَمْ مِنْ تَشَنُّبِهَا ؟
كُنْ مِثْلَهَا لِي جَذْباً فِي دَمِي وَهُوَى أَوْ كُنْ دَلَالاً وَكُنْ سِحْراً وَكُنْ نِيهَا
فَقَالَ وَهُوَ حَزِينٌ ، مَا اسْتَطَعْتُ سِوَى أَنِّي خَطَفْتُ ابْتِسَاماً لَاحٍ مِنْ فِيهَا

مصطفى صادق الرافعي



دور الآثار في الشام^(١)

للمسند محمد كرد علي

وزير المعارف السورية ورئيس الجمع العلمي العربي بدمشق

المتاحف والعرب اليوم بما يعهد في بلاد هذا الشرق . فان آئنة منذ الزمن الأطول كان لها متحف دعت رواق الصور . وعرضت رومية أجمل ما أخذته من الصور من آئنة . ولم يكن حتى في القرون الوسطى في اوربا متاحف . وكانت بدائع الصنائع البشرية تحفظ في دور الملوك وفي قاعات البيع والاديار . حتى اذا كانت القرون الحديثة ونشأ كبار المصورين في ايطاليا وغيرها كثرت المتاحف التي تعرض فيها التصاور العجيبة ومبدعات العقول والانامل بحيث كاد يكون لكل مدينة معرض منها . واخذت تقص بما يهديه اليها الكبراء والملوك ، ولما كثر الاختصاص عمّ المتاحف ايضاً . فصار للام العظيم متحف لغرائب الصناعة في النقش ، وآخر في الرسم ، وغيرها في ادوات الحرب ، وآخر في ادوات الزينة وغيره في ادوات الموسيقى الى غير ذلك

ولا نعلم انه كانت تعهد للعرب متاحف ايام مدينتهم على الصورة التي هي اليوم في كل بلد تذوق الحضارة بل كانت متاحفهم في جوامعهم وقصورهم التي اختاروا لنقشها وزويقها أهر صناع أيامهم على نحو ماكان في جامع بني امية في دمشق والمسجد الاقصى في القدس وبعض جوامع بغداد والقاهرة وفي الحمراء والزهاء في الاندلس وفي قصور الخلفاء ببغداد وقصورهم في الاندلس وقصور الفاطميين في القاهرة . وكانت دور العطاء في الشرق كما كانت في الغرب تتنافس في بدائع الصناعة وتجميلها بحيث يراها من يختلفون الى قصورهم ، ولا تزال البيوت القديمة الى اليوم في الشام تفاخر بما عندها من مجموعات الصيني والفاشاني والسلاح القديم والحلي بالاواني الفضية والذهبية القديمة على كثرة ما طرأ على البلاد من الحوادث التي عزت فيها الحاجيات دغ الرغبة في الكاليات . وكان اقتناء هذه البدائع في هذه الديار من دلائل الظرف وآيات التعين والرياسة كماكان اقتناء الكتب في قرطبة بل

(١) من فصل في الجزء السادس من خطط الشام تأليف العلامة الاستاذ كرد علي وهو تحت الطبع

في حلب ودمشق الى عهد قريب

وكان الفاتحون يأخذون في القرون الوسطى في جملة ما ينعمون الطرائف البديعة وأدوات الزينة والابداع . هكذا فعل تيمورلنك في القرون الوسطى ، فحمل معه من دمشق صنائع هذه البدائع وما أبدعوه ، وهكذا فعل السلطان سليم العثماني فاتح مصر فنهب منها اجل آثارها التي استطاع حملها ووزن بها قصره وقصور جماعته في القسطنطينية . وذكر المؤرخون ان بعض ملوك الاندلس من العرب كانوا يعرضون في قصورهم التماثيل الجليلة من غير نكير ، وفيها صور الآدميين وغيرهم . وكان اهل القرون الوسطى في اوربا زمن الحرب الصليبية وبعدها يتنافسون فيما يجلبونه من الاقمشة والبسط وأدوات الزينة من الشام ، ولما جاء القرن الاخير أخذوا ينقلون الى متاحفهم ما أبقته صنع الايدي من اهل المدينيات القديمة من تماثيل ونصب وأحجار زبر عليها كتابة ، وفي بعض متاحف اوربا ولاسيا في متحف اللوفر في باريز والمتحف البريطاني في لندرا ومتحف برلين ومتاحف ايطاليا وغيرها كثير مما عثر عليه الباحثون من العاديات الحجرية في اليمن والشام ومصر ولاسيا من البلاد الشامية . وقد اخذت عاديانا تسافر من بلادنا منذ اخذ علماء الآثار يبحثون في ارضنا سهولها وجبالها وما كتبه كثير من علماء المشرقيات والعاديات في القرن التاسع عشر دليل عظيم على ذلك ، وقد نشروا ابحاثهم في كتب خاصة ومقالات لهم في المجالات الآثرية والعادية والعلمية ومجالات المجامع العلمية

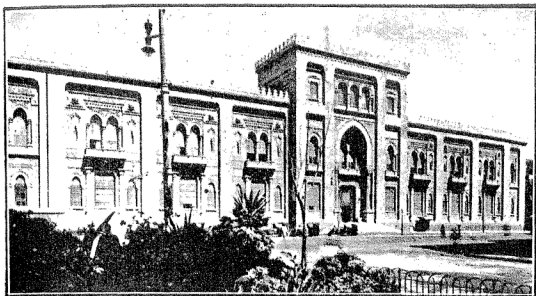
اما نحن سكان هذه الديار فلم تكن لنا عناية بهذا الشأن بل قلّ جداً من اهتدى الى الاحتفاظ بما خبأته الايام في بطون هذا الصقع وكما أزهّد الناس فيها حتى نقلت آثارنا ونقائسنا امام اعيننا كما نقلت كتبنا ونحن ضاحكون مستبشرون ، وانتفع بها القوم هناك وأكلوا بها تاريخ المدينة . ولما وقع الانتباه في الحكومة العثمانية اخذت تمنع بعض الشيء في نقل هذه التحف والطرف ، ونقلت بعض ما عثر عليه من المصانع في خرائب صيدا وتدمر وغيرها فزبنت بها متحف الاستانة . وقد نذب بعض علماء الآثار من الانكليز وحفروا بطرق بحبيبة مغارة الصخرة في المسجد الأقصى فذهب ما فيها ولم يعلم عنه شيء . وكم من بعثة أثرية قامت بحفريات في بلادنا واخذت ما عثرت عليه ولم تأخذ الدولة العثمانية حقها منه ولسان حال الباحثين ماورد في الأمثال العربية « لا يحزنك دم ضيعة اهل » . وقد طلب منها في مؤتمر الصلح بباريز لإعادة ما اخذته هي والمانيا خلال الحرب العامة من هذه الديار من الآثار والعاديات

ولقد كنا نزين للحكومة التركية منذ ست وعشرين سنة ان ننشيء لدمشق متحفاً صغيراً

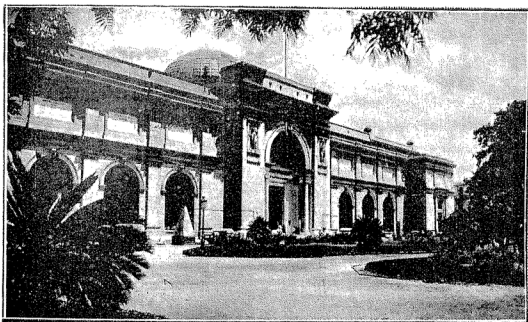
تجعل فيه العاديات وبدائع الصنائع فكان عمالها يتشاغلون عن ذلك لانهم يحبون ان يكون كل فضل في الاستانة وان تكون سائر الولايات قرى ومزارع للاستثمار على طريقةهم حتى اذا نادت سورية بالحكومة العربية سحقت عزيمة هذه على إنشاء متحف فالتحذت له سنة ١٣٣٧ - ١٩١٩ دار المدرسة العدلية من أجل قصور الفيحاء ومصانع العرب الباقية من القرون الوسطى ، واخذت تجمع بهمة المجمع العلمي ما بقي من الآثار النفيسة . فهو اول متحف عربي في هذه الديار ، سار القائمون به على قدم الغربيين في نظامه . وعسى ان لا يمضي بضع سنين أخرى حتى يكون غنيًا بكل أنواع الابداع الذي تم في هذا القطر منذ اربعين قرناً الى اليوم . وحياة المتحف العربي بمعاوضة الامة له . ولم يقصر بعض من لديهم مثل هذه النزعة والطرف في اهدائها لتجعل في دار آثار الامة عنوان ارتقاها ونموذجاً على معرفتها بتاريخها لاجرم ان هذا المتحف هو البزرة الاولى التي أُلقيت في هذه التربة الخصبة المهيأة لأنواع النماء والازراء يستفيد منه اهل الاحياء الخالقة ما يغني غناءً في تربية عقولهم وعيونهم وأناملهم ويعتبرون بماضي الصناعة عند الاقدمين ، وما كان لاجدادنا من الايادي البيضاء في الفنون الجميلة بين الحداثين

البعثات الأثرية : اوفدت اكثر حكومات الغرب بعثات علمية للتنقيب عن آثار الشام تخص منها بالذكر البعثة الفرنسية التي رافقت حملتها في سنة ١٨٦٠ م والجمعية الانكليزية للبحث عن آثار فلسطين . ثم تضاعفت الهمم لحفاء من الافرنسيين رنان والدوق دولوين ودوسلسي ودوفوكوين وكلامون غانو ودوسو وفاززان وغيران ، ومن الانكليز روبنسون ومادن وسايس وويلسون وفارين ، ومن الالمان اوتوتينوس ، ومن السويسريين ماكس فان برشم . واهم الامكنة التي تقبوا فيها هي تل الحسى وتل زكريا وتل الصافي وتل الجديدة وتل الجزر وتل تمنك وتل المناسم وعكا ويافا والقدس وصيدا وصور وجبيل وعمريت وجزيرة ارواد وبلبك وفي عدة اصقاع في الشام الشمالية

وبينا كانت هذه البعثات مجدة في عملها ، كانت الدولة العثمانية في سبات عميق لا تبدي حراكاً مكثفياً بمراقبة هذه البعثات لاقتسام الغنيمة وايداعها متحف الاستانة الوحيد . ولم تفكر قط بعمل حفريات ، كما انها كانت تمنع بالشاء فروع لمتحفها في الشام او في غيرها من البلاد العثمانية ، وحيثما في ذلك ان آثار البلاد اذا جمعت في مركز واحد ، وضم بعضها الى بعض نتجت من ذلك فوائد علمية وعملية لا ترجى من تعدد دور الآثار ، وذلك اسوة بمتاحف اكثر الامم الغربية ، وعملاً برأي اكثر علماء الآثار . ولكنها تجاهلت



متحف الآثار العربية في القاهرة



دار الآثار المصرية في القاهرة

مقتطف مارس ١٩٢٩

امام الصفحة ٢٦١

أن ما يصلح لبلادها وحدة تاريخية لا يعمل به في بلاد ضمت تحت لوائها شعوباً مختلفة ومديناً متباينة كالامبراطورية العثمانية

ولذلك كان جل هم الدولة العثمانية انماء متحف الاستانة فاهملت امر الآثار القديمة في بلادها ، فلم تهتم الى أناس يتعدونها او يراقبون سيرها ، ولذلك درس كثير من البنايات اثرية البديعة ، وأقبل الاهلون في كل ناحية ينقبون عن الآثار القديمة بقية الاتجار بها ، فأصبحت هذه التجارة ذات شأن في البلاد ، وغصت متاحف اوربا بآثار الشام ، واقتنى غواة العاديات الاجانب كثيراً منها . وبهذه الصورة وبفضل الامتيازات الاجنبية تمكنت الجامعة الاميركية والكلية اليسوعية في بيروت وغيرها من المعاهد من إنشاء كل منها متحفاً خاصاً بها ، وجمع الدكتور فوردي في صيدا وغيره في حلب من الآثار الاجانب بجميع مهمة من آثار الشام . ولم يعرف من الشاميين من اشتهر بجمع الآثار القديمة بل كانوا لا يباؤون بها ، ولا يقيمون لها وزناً . ومن كان منهم يملك طرفه او ايراً يتنازل عنها مقابل دريهمات معدودة على ايسر صورة ، حتى تجردت أكثر البيوت والأسر من نفائسها

آثارنا وآثار ولقد تبين من الحفريات التي أجريت في الشام ومن الآثار التي اكتشفت فيها ان آثارها تختلف كثيراً عما وجد من نوعها في البلاد المجاورة لها ، هيرانيان ولا رجي ان نعث في هذه البلاد على آثار تثير بحساستها إعجاب العامة قبل الخاصة ، كما هو شأن آثار مصر واشور وفارس . والساذجة في الصناعات تغلب على الشاميين منذ القديم ، وهذا ناشئ عن طبائعهم ومعتقداتهم . فالشامي في جميع أدواره التاريخية يميل الى الساذج وهذا يظهر في صناعاته وفلسفته الدينية ، وتتجلى في هذه البساطة مواهب الشامي الفنية ، فقد جمع بين الساذج والجميل فأحسن الصنع وأبدع . وتقل الآثار المنقولة النفيسة التي اكتشفت في الشام بالنسبة لما وجد في غيرها من البلدان المجاورة ، وهذا القليل يشهد ببراعة الصانع الشامي وذوقه السليم ، وهو ذو مكانة بين أقرانه من متفني بقية الشعوب

وليس معنى قلة العاديات عدم انتشارها في البلاد بل لانها لم تصل البنا لأسباب وعوامل شتى . أولاً لأن تربة الشام رطبة لا تحفظ ما يودع فيها . وثانياً لأن الشاميين فلما يجعلون في مدافن موتاهم نفائسهم ، كما هو شأن المصريين وغيرهم من الامم القديمة . بل يكتفون بالاشياء الساذجة المنوعة . فاذا أضفنا الى خلو القبور من الاعلاق ، وما قد كتبه اشعوزاد ملك صيدا على تابوته مخاطباً به ناهشي القبور ، ناصحاً لهم ان لا يهتكوا

حرمته ، مؤكداً أن لا ذهب ولا فضة في قبره — ندرك من هذا كل سرّ ندرتها بين أيدينا . فإذا كان هذا حال ملوكهم فما بالك بالربعة . وخلو القبور منها هو حجة للشام لا عليها ، ودليل على سمو عقيدة سكانها ، ووضوح فكرتهم منذ القديم ، لأن الشامي كبقية الشعوب السامية يغلب عليه الاعتقاد بأن الجسم مادة تتلاشى مع الزمن ليست جديرة بالاكرام الذي يبلغ به غيرهم من الشعوب . ومع هذا فقد انتشرت في الشام عادة وضع بعض اشياء في القبور وذلك بمؤثرات خارجية ، واقتباس عادات الغالب ، لأن الشام كانت في أكثر أحوال تاريخها خاضعة لسلطان اجنبي

الشام معهد ثلاث ديانات يدين بها اليوم معظم البشر . وهذه الديانات لم تكن ابنة ساعتها بل هنالك عوامل مهدت لها السبيل مدة قرون عديدة قبل ظهورها . ولذلك يهم كل منا معرفة تطورها قبل نشوئها . وهذا ما يزيد في مكانة آثار الشام ويجعل اقبال العلماء عليها أكثر من سواها لعلاتها الكبيرة بنظامنا الاجتماعي الحاضر . وقد أدركت جمعية الامم هذا الامر واحتاطت له خوفاً من المزاومة او استئثار دولة بهذه الآثار دون سواها . ولذلك اشترطت في المادة (١٤) من صك الانتداب ان القانون الذي سيسن لحماية العاديات يجب ان يستمد روحه مما يدعو الى التنشيط أكثر منه الى التثبيط ، كما انها اشترطت على الحكومة المنتدبة عند منحها اجازات بالحفر ان لا تتصرف بشكل يرمي الى حرمان علماء اي شعب كان تلك الاجازات دون اسباب موجبة وهكذا أصبح الباب مفتوحاً لجميع الامم تأسيس دور وقد تضاعف نشاط البعثات الاثرية الاجنبية عقب الهدنة في سنة ١٩١٨ ، وأظهرت قيادة جيوش الحلفاء في الشرق عناية كبرى بآثار الشام ، وعهدت للاخصائيين في جيوشها بدراسة الآثار في هذه الديار ورفع التقارير عنها ، وشددت التنكير على العابثين بها . ومن جملة مقررات المؤتمر الافرنسي الذي عقد في مرسيليا سنة ١٩١٩ للبحث بشؤون الشام العامة اقترح على الحكومة الافرنسية بانشاء ديوان للآثار القديمة ، والتشبت باسترجاع ما أخذته الحكومة العثمانية من آثار البلاد ، وقد حققت المفوضية الافرنسية في الشام الاقتراح الاول ، فانشأت لها ديواناً للآثار القديمة وحذت المفوضية الانكليزية حذوها في فلسطين وشرق الأردن

ولم تكن الشام في عهد الملك فيصل أقل عناية من تينك الدولتين . فقد اغتنم هذه الفرصة بعض مفكري البلاد وفي مقدمتهم الاستاذ مؤلف « خطط الشام » فاقترحوا على الملك انشاء متحف في دمشق ، فقبل هذا الاقتراح بارتياح عظيم . وما لبث الملك ان أصدر امره بذلك الى الاستاذ بأمر تحقيقه على ان يكون فرعاً للمجمع العلمي العربي الذي

أسسه الرئيس أيضاً . وفي عهد الانتداب الإفريقي أنشأت الحكومة السورية متحفاً آخر في حلب وأنشأت حكومة لبنان وجبل الدروز والعاليين متاحف في بيروت والسويداء وطرطوس وكذلك أنشأت كل من حكومتي فلسطين والشرق العربي متحفاً جعلته الأولى في القدس والثانية في عمان . وجميع هذه المتاحف نمت بسرعة عظيمة بفضل ما اشترته واستهدته من الآثار ، وما نالها مما اكتشفت البعثات الأثرية في مناطقها . وبمقتضى تشجيع الحكومات المحلية والسلطات المنتدبة أصبحت الشام ساحة عمل دولي كبير

ولقد قامت البعثات الإفريقية بالبحث عن الآثار في صيدا وأم العواميد وكفر الجرة وبيروت وجبل والقرية وليبيا في منطقة الحكومة اللبنانية ، وفي السويداء وقنوت والشهباء في جبل الدروز ، وفي طرطوس من أعمال حكومة العلويين ، وفي تل النبي مند (قدش القديمة) وفي المشرفة (قطنا القديمة) والثيرب وارسلان طاش والقصر الأحمر من أعمال دولة سورية ، وقامت بعثتان مختلفتان بأعمال التنقيب في قلعة الصالحية (دوراسا وروبووس القديمة) على شاطئ الفرات وفي مدينة تدمر وتحورت البعثة التشكوسلوفاكية آثار الشيخ سعد وتل أرفاد ، ونقلت بعثة المانية في رأس العين شمالي الشام من عمل حكومة سورية . وحصرت البعثات الانكليزية والأميركية أعمالها في منطقة فلسطين والشرق العربي ، فنقبوا عن الآثار في تل المسم (مجدو القديمة) ويسان وسبسطية (سمرة القديمة) وسيدم وبيت جبرين والقدس والثابفة وجرش

متحف دمشق تختلف مجموعة دار الآثار في دمشق عن مجاميع متحف الشام للعناية التي بذلتها بآثار القطر الشامي على اختلاف أدواته التاريخية وخاصة العهد الاسلامي . وحري بدمشق عاصمة الأمويين ، ومهد الحضارة العربية ، أن يكون لها متحف يحكي ذكرى هذا الماضي المجيد . ورغم ندرة العاديات الاسلامية المنقولة في ربوع الشام وأسعارها الباهظة ، تمكنت دار الآثار من جمع أعلاق قيمة . منها مجموعة نقود اسلامية ، ومجموعة خزف عربي ، ومجموعة مصاحف مخطوطة ومذهبة . ومجموعة خشبية أخض بالذكر منها جانباً من سدة جامع من خشب الجوز الرومي آية في جمال الصنع وحسن الذوق ، مزينة بنقوش عربية بديعة ، وكتابات قرآنية كوفية مزهرة متناسقة جميلة جداً . وتابوت مزين بمجموع بشكل حشوات صغيرة منقوشة نقشاً بديعاً . وبين مجموعة الكتابات الحجرية لوحتان سلجوقيتان كتب عليهما تاريخ ترميم جانب من جامع بني أمية في شهر سنة ٤٧٥ هـ وأخرى ايوية تاريخها سنة ٥٧٥ هـ ومجموعة وافرة من شواهد قبور امراء الشام وعلمائها في القرن السابع والثامن هـ . وما بلغت النظر اليه جرة

من رخام ايض وعلى القسم الاسفل منها نقوش عربية وعهدها من القرن الثامن للهجرة . واخرى من الفخار عليها نقوش اشخاص وحيوانات وطيور وازهار محكمة الصنع وهذه الجرة فريدة في بابها وهي من صنع العراق في القرن الثالث عشر م

ومن اعم الآثار غير الاسلامية مجموعة زجاجية وهي أجمل مجموعات العالم ، ومجموعة مهمة من الآثار التدمرية وهناك رأس تمثال أحد عظماء الحنين يرجع عهده للالف الثانية قبل الميلاد . ونصب الفرعون سبتي الاول وعليه ذكر انتصاره على الحنين وطائفة من الآثار الرومانية واليونانية

مناهب بيروت وجمع في متحف بيروت كثير من الآثار الفينيقية وغيرها وأهمها الاواني والحي التي عثر عليها في مدافن جبيل وفي اقنية معبدها . والسورياء وعلب ويرجع عهد بعضها الى الالف الثالثة وبعضها الى ١٨٠٠ سنة قبل والفرس وعثمانيه الميلاد . منها ناوس الملك احيرام المتوفى في القرن الثالث عشر قبل الميلاد . وقد نقتش على جوانبه صورة الملك يتناول القرايين من اتباعه وبعض الشعائر الدينية وهو قائم على اربعة اسود . وما يزيد في شأن هذا الاثر الكتابة الفينيقية التي زُبرت عليه وهي أقدم كتابة عرفت من نوعها حتى اليوم . بين هذه الآثار آنية خزفية نقش عليها اسم الفرعون امنمحت الثالث (١٨٥٠ — ١٨٠٠) قبل المسيح . وآنتان عليهما امنمحت الرابع وآنية من الرخام جميلة الصنع مع غطائها وكتب عليها بالهيروغليفية ما يأتي : « خدام الاله ابن الشمس فليمش امنمحت الى الابد » . وصندوق صغير للحلي من حجر كريم اسود محلى بالذهب وشكله على طراز الناوس وعلى الغطاء كتابة هيروغليفية . وجمعت في هذا المتحف كمية كبيرة من الفخار أهمها الاواني التي عثر عليها في كفر الجرة ويرجع تاريخ صنعها الى الالف الثانية قبل الميلاد . ولا تار جبيل مكانة تاريخية عظيمة وهي من اعم ما عثر عليه حتى الآن في بلاد الشام

وكان في متحف السويداء عاصمة جبل الدروز مجموعة حجرية نفيسة اكثرها من العهد اليوناني والروماني ولكن ضاع معظمها مع الاسف إبان الثورة السورية : ومتحف طرطوس في حكومة العلويين حديث العهد وليس فيه الا مجموعة صغيرة ليست ذات شأن كبير . وأما متحف حلب فلم يخصص له مكان بعد ، ولكن مجاميعه جاهزة ستحفظ فيه متى هيئ المكان . واكثر هذه الآثار حثية واشورية من التي استخرجت في حفريات أرسلان طاش وتل الاحمر وتل ارفاد والنيرت

وفي متحف القدس مجاميع خزفية ومعندية تبين تطور نهضة فلسطين والادوار التي مرت عليها في أعم عصورها التاريخية كما أنه يحتوي على عدد من النواويس من العهد اليوناني والروماني وأجسامها ما نقش عليه صورة معركة بين اليونان والنساء المترجلات (امازون) وطائفة آثار من الحجر البركاني من عهد الفرعون سيتي الاول ورعسيس الثالث التي وجدت في بيسان . وقد حفظت قطع الجمجمة التي وجدت في النابغة ويرجع عهدها الى ما قبل التاريخ . واما مجموعة متحف عمان فاكثرها مما يرجع تاريخه الى العهد الروماني والبيزنطي

وبعد فقد عرفنا بما تقدم مقدار العناية التي بذلتها البعثات الاجنبية بآثار الشام غير الاسلامية وإعراضهم عن هذه الاخيرة . ولا جرم ان معظم الآثار الاسلامية في بلاد الشام محفوظة في الجوامع والمساجد والمدارس مع محتوياتها وهي تحت تصرف الاوقاف ولذلك يتحاشى الاجانب ما يمكن ان يثيروا عواطف عوام المسلمين حتى ان السلطات المنتدبة تركت لدوائر اوقاف البلاد حرية التصرف بهذه الاماكن المقدسة . وقد اكففت بان تسدي اليها من حين الى آخر التصالح لبذل العناية بهذه الآثار . ولكن اكثر هذه الدوائر في شغل شاغل عنها . فكل يوم نسمع بضائع اثر او تشويه لا عن قصد منهم بل لانهم لا يقدرون قيمة ما هو تحت تصرفهم ، حتى أصبحت اكثر هذه الامكنة الاثرية في حالة يخشى عليها من الاندثار ، وبذلك تفقد البلاد هذه المفاخر التي تشهد بمدنية السلف العظيمة في ازهى عصور البلاد الشامية . فعسى ان تحذو البلاد حذو شقيقها مصر وتؤلف لجنة للآثار الاسلامية تعنى بجمعها وتنفق شؤون الابنية منها

وقد انشأت الجمهورية الافرنسية في دمشق معهداً فرنسياً لدرس الآثار وخاصة منها الاسلامية على منوال المعهد الافرنسي في القاهرة . وقد سبق للبعثات الاجنبية ان أسست في القدس معاهد لدرس الآثار مثل المدرسة الاثرية الافرنسية والمدرسة الاثرية الانكليزية والمدرسة الاميركية للابحاث الشرقية ، ولهذه المعاهد فضل كبير بكشف غوامض التاريخ ببلاد الشام القديم . ولم تدع السلطان الافرنسية والانكليزية في منطقتي سورية وفلسطين باباً الاً طرفناه لنشر الدعاية في البلاد الاجنبية عن آثار بلاد الشام ومكاتها . وقد تجلّى ذلك في دعوتهم لمؤتمر الآثار الدولي الذي عقد في سورية وفلسطين في شهر نيسان (ابريل) سنة ١٩٢٦ فكانت نتائجه مرضية . وبفضل هذه الدعاية نرى عدد السياح بازدياد في كل سنة . ولا شك ان الشام اذا صرفت العناية بفنادقها وطرق مواصلاتها تصبح مقصد السياح من اهل الارض وتجنّي من ذلك قوائد مادية وادبية لا تقدر



التركيب العلمى يفوق الطبيعة

بعد ما نصح الكهاوي الكبير مرسلان برتلو الفرنسي في التجارب الاولى التي جربها في تركيب المواد الآلية كتب ما يأتي : « ان تركيب الاجسام الدهنية المتعادلة لا يقتصر على تأليف خمسة عشر او عشرين جسماً طبيعياً من الاجسام المعروفة حتى الآن بل يساعد على تأليف مئات الملايين من الاجسام الدهنية المائلة لها . وقد اصبح من السهل الحصول عليها في المستقبل من كل شيء بموجب الناموس العام المتسلط على بنائها » فلم يدل بهذا الكلام على اتجاه الصناعة الكيماوية الحديثة وطرق سيرها سنين طويلة فقط بل بدأ عصر جديد في تاريخ العلم والتقدم . لكل عصر مميزاته والعلم في هذا العصر لم يبق محصوراً في المختبرات العلمية بل تجاوزها وعمرس بمعيش الانسان على اختلاف انواعها فنشأت عن هذا العرس فكرة صناعية جديدة سارت على طريق البساطة وانتهت الى غاية الانتاج الخصب وهذا ما يجعلنا نؤكد في هذه العجالة الحافلة بالصور الغريبة انه كلما تقدم العلم تفهقرت الطبيعة

التركيب ومرماه الاجتماعي

لما كان النظام الطبيعي قد هوى عن عرش سيادته والنظام الفني قد انقلبت اركانه لم يسع النظام الاجتماعي ان يظل مغلول اليدى ازاء هذا التغيير فان تقدم كل صناعة من صناعات التركيب يوقظ في كل عمل نشاطاً واضطراباً محسوسين . وكلما اتسع نطاق تطبيقه اثار الجهة الاقتصادية من العمران والجهة المالية او كليهما معاً ، وتصحبه اضطرابات في العلاقات التجارية والوطنية بين الدول فيحوّل مجاري التعادل بينها ان هو لم يهدمها ويحرّر ما كان مقيّداً ويفقر من كان غنياً

او ليس في اكتشاف التروجين (الازوت) المركّب واستثماره الصناعي ما يدرك على المانيا ثروة سنوية تقدّر بـ مليار مارك تستفيد منها موازنتها التجارية . واذا نظرنا الى جهة ثانية افلا نرى ان اتساع دائرة هذا الاكتشاف الصناعي اتساعاً كبيراً يهدّد الآن بلاد شيلى بالدمار ؟ فقد بارت فيها صناعة الترات او كادت ونجح من ذلك قلق الحكومة الشيلية من تناقص الرسوم التي كانت تستوفيها من تصدير هذا الصنف وهذا ما جرّ الى فقد التوازن في ميزانيتها وهي توجس خيفة من تفاقم الخطب في المستقبل . واذا فضي

عليها بان تشدّد فيها الازمة ويستفحل امرها كان على غير منتجي الترات ان ينهضوا باعباء الضرائب . وقد حدث ذلك لانه من نحو عشرين سنة كان احد العلماء الالمان يشتغل في مختبره بكل سكينة بعيداً عن انظار الناس في مصانع الانيلين فاكشف طريقة لاتحاد التروجين بالهدروجين بتأثير جسم ثالث بلاسمها (كتا ليسين)

واليك مثالا آخر وهو انه قبل اضرار نار الحرب العالمية بمدة قصيرة لم يكن مجهولاً في المختبرات الكيماوية امكان تحضير الحامض التريك بطريقة التركيب ولكن لم يكن مختبر من المختبرات قد تمكن من تحضير مقدار كبير من هذا الحامض لان الطرق المتبعة حينئذ لم تكن تمكن الصناع من تحضير أكثر من عشر غرام . ولذلك صرف الكيماويون — ما عدا الالمان — النظر عن معالجة تحضير مقدار وافر منه فبقى الالمان وحدهم يوالون نجارتهم سرّاً على ما هو مشهور عنهم . ولما أعلنت الحرب وعرف الالمان ان أعداءهم سيضيقون عليهم الحثاق ويسدون جميع المنافذ البرية والبحرية في وجوههم أسقط في يدهم وخافوا ان يتذر عليهم جلب الترات من الخارج وكانوا يعلقون شأن كبيراً عليها لانهم لا يستطيعون بدونها ان يصنعوا شيئاً من المواد المتفجرة ، فاذاغت الحكومة في شهر اغسطس نشرة سكنت بها خواطر الناس في بلادها ومما جاء في هذه النشرة انه مهما كان الامر فان يعوزهم شيء مما يحتاجون اليه من المواد المتفجرة . فان كلمة « مهما كان الامر » كان يراد بها ان للصناعة الالمانية طريقة كيماوية تمكن المصانع من تحضير الحامض التريك المركب . ولا يخفى انه لو لم يتيسر للحكومة الالمانية الحصول على هذا الحامض بطريق التركيب لما استطاعت المانيا ان تواصل الحرب مدة طويلة

فيسنتج مما بسطناهُ ان للتركيب الكيماوي اثر كبيراً في الوجهة الاجتماعية فان موت الملايين من الناس وحياتهم كانوا متوقفين عليه وهذا الاكتشاف تم بعد وفاة برتولو بسبع سنوات وقد استطاعت المانيا ان تصيب به مئات الألوف من الاطنان المركبة اللازمة لحياتها الوطنية

المركبات الكبيرة الصناعية

ولننظر الآن الى الوسائل الكبيرة — الوسائل الكيماوية الاساسية — التي اتسع نطاق استعمالها حتى كاد يعم العالم . فاولها من جهة التاريخ والنوع طريقة صنع النشادر على ماوضها هابر وهي معروفة . فانها تألف من الهدروجين والازوت المتحدين بواسطة جسم يؤثر باللامسة وهذا الجسم على ما وصفه المسيو ماتينيون من الحديد المتحد بقليل من الألومنيوم . فهذه الطريقة غير متغيرة بالنظر الى مبدأها اما تتغير بتغيير مصدر الهدروجين

والجسم المؤثر باللماسة أو باختلاف درجة الضغط . وجاء كلود وكزال بعد هابر وحيث كان بدء العمل الكيماوي عندهم جميعهم متماثلاً كانت الحاتمة الصناعية متماثلة أيضاً وهذه الحاتمة تعتبر في الدرجة الاولى التشادر المركب ثم تركيب سلفات التشادر الصناعي الذي هيبت قيمته التجارية لقلّة استعماله . وقد سهل الانتقال من التشادر الى الحامض النتريك وكان من نتيجة ذلك تأكسد غاز التشادر في الهواء مع البلاتين الذي يكون بمثابة الجسم المؤثر باللماسة . ولا بدّ من لفت النظر الى بساطة الطرق والتماثل في ابداءها وتطبيقها من بعض الوجوه ولا بدّ فيها كلها من مبدأ مشترك هو تدخل الاجسام المؤثرة باللماسة (الكاتاليسيس)

وعمّ صنع الحامض النتريك المركب في ابان الحرب الكبرى فسهل بواسطته على الشعوب المتحاربة تحضير جميع انواع المواد المتفجرة . ولو قضيت موارد نترات شيلى لما وقفت المصانع عن العمل لافتقارها الى هذه النترات

وكان الاكثار من انشاء مصانع التركيب يزيد عن انتاج ما تحتاج اليه الامم في آونة السلم . وعلاوة على ذلك كان هناك الوف من العوامل لم يكن القائمون بالدفاع الوطني يكتثرون لها ومن جملة هذه العوامل ما يقتضيه العمل من النفقة . فكان من الواجب بعد الحرب ان ينظر في مسألة الاختراع من وجهتها المالية وما تدره على اصحابها وهذه كانت تقتضي التجديد التام . وكان هذا التجديد يسير جنباً الى جنب مع الاتقان الفني وهو اتقان سريع باهر لم يقض اكثر من عشر سنوات — ولذلك تعتبر هذه المدة عهد وضع الشيء في محله وانشاء المصانع الصناعية لصنع الحامض النتريك المركب وما يتفرع عليه من المواد للاستعمال . واثبت اصحاب مناجم الفحم برنامجاً مسهباً يمكنهم من الوصول الى صنع مقادير كبيرة من نترات التشادر . وحين يتم هذا الامر يكثر الاقبال على السباد الازوتي الصناعي فيتفوق بجميع اشكاله — النترات اولاً ثم السلفات . ويحسن بنا ان نتذكر ان الازوت المركب لم يكن له وجود في سنة ١٩١٣ وانه لم يبرز الى الوجود في عالم التجارة الا سنة ١٩١٨ فكانت السنوات السبع التي تلتها كافية لان يجد الناس في الاسواق التجارية ٥٨٥٠٠ طن من بضاعة جديدة صارت تستعمل في آونة السلم . هو وايم الحق ثوران في الافكار لم يكن يحلم به كبار العلماء

واذا طبقت الوسائل العلمية واتسع نطاقها في المعامل الصناعية أصبح العلماء ينظرون اليها نظراً الى الحوادث الماضية ثم يتجهون الى المستقبل . ولكن ما يمكن لنا المستقبل من هذا القليل؟ اسنان قنّان يظهران في طبيعة الاسماء البترول المركب والاسيتك المركب

البترول المركب

مهما تكن الحوائث التي تحول دون صنع البترول المركب فالغاية عظيمة جدية بالعناية والبذل . وليس من غرضنا ان يحلّ البترول الصناعي محلّ الزيت الحام الطبيعي بل نقصد إيجاد مادة تخضع من تفوق هذا الزيت وسيطرته وحصر مجال امتداده واقحام مزاحم له في سوقه يكون ايضاً عند بعضهم عنصراً للاستقلال

واذا نظرنا الى المسألة من الجهة الفنية على ما ثبت في المختبرات العلمية وجدنا انها حُلت على صور متعددة . فبعضهم يقوم بمعالجة الفحم الحجري بالهدروجين والبعض الآخر بكرة الفحم الاخضر على درجة حرارة وطيفة . اما من الجهة الصناعية فلم يبق الا استنباط الطرق الميكانيكية للكرنة بدرجة حرارة منخفضة . وينحلّ هذا الفعل الى درجات :

١ — كربة اللجنيت والفحم في افران كهربائية خاصة بهذا العمل على درجة من الحرارة متوسطها ٦٠٠ درجة بميزان سنتغراد فينشأ من هذه العملية قطران اصلي وخم الكوك وفول وفشار وغير ذلك

٢ — معالجة انواع القطران الاصلي للوصول الى تجزئتها . وتؤخذ هذه الانواع من القطران بحسب مناهج تحضيرها اما قبل التعقيد واما بعده . والعملية الثانية اكثر تقدماً من الاولى الا انهم في المانيا يحضرونها بعد التعقيد بحسب مناهج « فاربنديستري » وفي فرنسا قبل التعقيد بحسب مذهب هودري ورودم

ولكن الجهة الفنية في الاعمال الصناعية لا تعتبر كل شيء . ولما كانت الغاية من كل عمل في صناعي هي اخراج بضاعة ، فالغاية من صنع هذه البضاعة هي وجود سوق لها وبيعها والربح منها . وبالتالي تطبق على كل طريقة فنية ضرورة النظر في نفقاتها واسعار البضاعة التي تصنع بها . وهم يستعملون لهذا الغرض اللجنيت وهو اقل قيمة في حالته الحام ونتيجة من الفحم الحجري وميسور عند جميع الشعوب . ولكن كثيراً ما يكون ان الذي يصيب طريقة فنية للتركيب لا تيسر له الوسائل الاقتصادية لاستغلالها . ففي فرنسا مثلاً مناجم غنية بهذا النوع من الفحم ولكن المصاعب دون تعددها كبيرة . أما المانيا فهي بعكس ذلك فانها تستخرج ما يزيد على ١٣٠ مليون طن من أفضل انواع اللجنيت من احشاء ارضها في كل سنة ولا تنفق مالا كثيراً على استخراجها . ويكون سعر البترول المركب من جراء قلة النفقة التي يقتضيها رخيصاً . وبناءً عليه يمكننا ان نقول ان قضية البترول المركب تدور على محورين الآتي : ان ارباب الفن عاجلها واصحاب التجارة سيروها على هواهم واصبحت شركة « الفاربنديستري » الالمانية قادرة على انتاج مقدار من البترول المركب لا يقل عن

التي برمبل في اليوم (يسع البرمبل ١٥٨ تراً) . غير ان هذا الانتاج لا يرتقي الا اذا منحت الحكومة الالمانية اعجابه امتيازات خاصة في الجمارك وسكك الحديد . ويستنتج من ذلك انه اذا كان التركيب قد تقدم تقدماً عظيماً في صنع البترول المركب في السنين الاخيرة فانه تأخر في تطبيق الوصفات الكبيرة المتعلقة بالنشادر المركب والحامض النتريك المركب . وهذا التأخر منشأه ان العملية المتعلقة بالنشادر والحامض النتريك تقوم على أبسط الاجسام المنتشرة في كل البلدان . اما تركيب البترول على ماهو معروف في الوقت الحاضر فيرمي الى تركيب مادة موزعة توزيعاً غير متساو بين الامم ، فالامم التي حُرمت من مصادرها ترمي الى تركيبها تركيباً صناعياً

الستيك المركب

نحن الآن في حالة انتظار فيما يتعلق بالستيك ولكنّه ليس انتظاراً وهمياً او علمياً وانما هو انتظار لادباع طرق صناعية تصنع الستيك المركب . واذا نظرنا الى الستيك المركب من الجهة الكيميائية وجدنا انهم نجحوا في تركيبه تركيباً صناعياً ينطبق على تركيبه الطبيعي . اما من جهة خواصه الطبيعية فانهم لم ينجحوا فيه لان خواص الستيك الصناعي أدنى من خواص الستيك الطبيعي ولا يخفى ان هذه الخواص هي التي تجعل للستيك قيمته التي ينتفعون بها . وليست هذه المسألة من المسائل التي تستعصي على الحل في الظاهر فان شركة « فاربند سترى » لما عزلت في احوال اقتصادية موافقة « الازوبرين » وهو المادة الاساسية في الستيك اهتمت باكتشاف اكثر الاحوال موافقة لصنع الستيك حتى تظهر فيه كل خواصه الطبيعية . وسيتم هذا التطبيق ولا شك في اجل قريب او اجل بعيد . وتبدو لنا ملاحظة في هذا الشأن وهو ان الحصول على « الازوبرين » سهل لجميع انواع القطران تحتوي عليه وهي أكثر انتشاراً من الحشب المفحم (اللجنيت)

وعلاوة على ذلك نلقى فرقاً عظيماً بين انتاج الستيك وانتاج البترول في العالم فان ستائة الف طن من الستيك تقابل ١٥٥ مليون طن من البترول وحيث لا يستطيع البترول الصناعي الذي يصنع بالطرق الفنية بشكله الحاضر ان يؤثر في سوق البترول الطبيعي فان الستيك المركب الذي يصنع بالطرق الفنية لا بد ان يقتحم سوق الستيك الطبيعي . هذا ولا يخفى ان البترول يخرج من احشاء الارض بحجر بتر بظل البترول يسيل منها اكثر من سنة . اما الستيك فيسيل من شجرة يقتضي نضجها سبع سنوات . وسأني يوم يشعر فيه غارسو اشجار الستيك في سيلان وجزائر ملقا والهند الهولندية بالمضلة التي يواجهها الآن المشتغلون بالثروات الشيلية (مترجمة)



اصول الترجمة والتعريب

رأي الاستاذ انيس المقدسي

استاذ الادب العربي بجامعة بيروت الاميركية

﴿ تمهيد ﴾ يراد بالترجمة نقل الافكار من لغة الى لغة . او هي تفسير الكلام بما يقابله في لسان آخر . فنقول مثلاً في هاتين العبارتين --

L'Etat est moi. Human virtue was created out of the Family
الدولة انا (او انا الدولة) — والفضيلة نشأت من العائلة (او عن الحياة العائلية) .

ونترجم الالفاظ التالية : Parliament, Hospital, University, Constitution:

مجلس نيابي — مستشفى — جامعة — دستور — لغات Languages.

ويراد بالتعريب ان يتفوه العرب باللفظ الاعجمي على منهاجهم كقولك بوتقة (لما يذيب به الصائغ المعادن) ومغنطيس ومهرجان (عيد كبير) ودينار وقيصير وطاوله وتلغراف ويوبيل ودرفس (العلم الفارسي القديم) وامثالها ولا يكون ذلك عادة الا في المفردات مناطق البحث

لهذا الموضوع الحيوي منطقتان رئيسيتان منطقة الآداب ومنطقة العلوم فالمنطقة الاولى تضم الشعر والخطابة والرسائل والمحاضرات او كل كلام نفيس يصلح ان تحفظه الاجيال لجماله او لتأثيره . ولما كان المنهاج الادبي العالي لا يتسع للعصطلحات والاوزاع الغريبة كانت الاولوية في هذه المنطقة للترجمة دون التعريب . وذلك بديهي فان الادب يتناول جمال المؤثرات في النفس وتدوين اثرها بطريقة شائقة او هو كما قال بعضهم تجسيم الجمال المطلق بالالفاظ . ومصادر الجمال لا تنحصر في جيل او قطر ولكن اثرها النفسي يختلف باختلاف الافراد والجماعات وبالتالي يظهر في كل اممة على منهاجها الخاص . خذ مثلاً لذلك هذه العبارة المشهورة للشاعر الانكليزي تسون

Men rise on stepping stones of their dead souls.

فلو اتبعت فيها الوضع الاعجمي لقلت « ان الناس يصعدون على درجات من نفوسهم البالية او الميتة » وفي ذلك ما فيه من الغموض وقد ترجمت هذه العبارة نظراً باستخلاص الفكر الحقيقي فجاءت

انما المرة يرتقي للعالي سَلماً من مرارة الاختبار

واليك عبارة أخرى من مجلة اميركية : For generations the scourge of tropical epidemics preyed upon America وترجمتها — « مرت اجيال على اميركا تبحاجها او تفتالها الاوبئة الاستوائية » ولوروي فيها الحرف الانكليزي لفيـل « لاجيال كانت ضربة الاوبئة الاستوائية تفترس اميركا (او تفتذي بافتراسها) » والفرق بين العبارتين فرق بين الاسلو بين الانكليزي والعربي. ومراعاة الاسلوب اللغوي هو الذي يعتمد كـبار الكتاب فيما ينقلونه عن اللغات الاجنبية ويشترط فيه ان لا يتطس الناقل الى درجة تذهب بروح الفكر الذي يحاول نقله . كان يخلط بين الاساليب الكتابية فينقل الرواية المؤثرة مثلاً الى عبارة الترسلين القدماء او اصحاب المقامات ويستعمل للوصف الخيالي اوضاعاً ضخمة لا تصلح الا في الملاحم او المساجلات. ولا يلتبس عليك هنا الفرق بين الاوضاع والافكار . فقد نقبـس افكاراً او صوراً بيانية من لغات اخرى ونصوغها في قالب عربي بليغ فزبد ثروتنا اللغوية . كقول المحدثين من اهل الادب — وضعه على بساط البحث — ذر في عينه الرماد — تم النصاب — انتخب باكثرية ساحقة — نقض يده من ذلك . وامثال ذلك من المجازات التي اقتبسناها عن الحضارة الحديثة والبسناها لباساً عربياً قشياً فخرت على الالسنـة والاقلام

وبساقو التـنـكـب عن الاوضاع الدخيلة في الادب العربي التـنـكـب عن كل مبتذل وسخيف ولو كان من صميم اللغة . الادب يتناول جمال المبني كما يتناول جمال المعنى واذا كان السخيف وهو من اصل اللغة ممنوعاً فاحر بكل ما يشتم منه رائحة العجـمة اللهم الا ما سبق اليه الاقدمون وصقلته الالسنـة على عمر العصور فاصبح من تراث اللغة ككثير من دخيل القرآن والادب القديم. مثاله كـرسي ، منبر ، حوارى ، دمسق ، ديوان ، سـرادق ، جـريال ، تـرياق ، سـجـيل ، زـنار ، صـك ، صولجان ، قسطاس ، كافور ، ناي . وغير ذلك مما يعد في طبقة الفصيح

فلبدأ الاساسي في منطقة الادب اذن ان يعتمد الكاتب الى الكلام الاعجمي فيترجمه بكلام عربي فصيح يسوقه على مناهج العرب . ويتناول الفصيح هنا من غير العربي الصميم ما عـر به الاقدمون واستعمله كبار كتـسـابهم وشعراهم ولا نعدل عن ذلك الا اضطراراً

منطقة المألوم

وتتناول ما حقق ونظّم من المعلومات الطبيعية والاجتماعية كاصول الكيمياء والفلك والطبيعات والطب والاقتصاد والآثار وعلوم النفس والاحياء وسواها . وغاية العلم التوصل الى الحقيقة المثبتة ولذلك ترى اربابه يتوخّون في ما ينقلونه الدقة او اداء المعنى خالياً من التعقيد والالتباس . على ان ما ينقلونه لا يتعدّى احد امرين — مجرد Abstract وهو (الاسم المعنوي) ومحسوس Concrete او اسم الذات . فان كان الاول فنحننا انه لا مندوحة في الاغلب عن الترجمة لان اسماء المعاني الغربية تضيق حوصلة اللغة عنها . مثاله الالفاظ التالية :

condensation — erosion — force — efficiency — radiation — evolution — personality — culture — elasticity — characteristics vaccination — La Renaissance — asphyxie des racines — monopoly فنقول بالعربية — تكاثف — تأكل — قوّة — كفاءة — اشعاع — نشوء (او تطور) شخصية — ثقافة — مرونة — خواص — تلقيع (تطعيم) — دور النهضة — احتشاق الجذور (اي جذور الزرع لكثرة المطر) — احتكار

ومثل الموصوفات المجرّدة الصفات على انواعها فانها تعتبر هنا من باب المعنويات لا المحسوسات. فنقول مثلاً — عصبي — موصل جيّد — فعال — آلي (او عضوي) — اساسي — هلامي — لاسلكي — دستوري — جامد وجامد — حسّاس — اولي — علمي — nervous — good conductor — active — organic — basic — jelly — like — wireless — constitutional — solid — sensitive — primary — scientific.

ومن ذلك قولهم التبنيج الایصالي Conductive Anesthesia. الثقل النوعي specific gravity. التقلل الجاذبي Gravitational instability. المادة الكونية Cosmic matter. الرأى السديمي Nebular theory. وقس عليه العشرات بل المئات من هذه الاوضاع العلمية . وبستثنى من ذلك ما لا يمكن ترجمته ترجمة تحفظ المعنى الاصلي او تجري بسهولة على الافلام وكذلك الصفات الناشئة من النسبة الى اسماء ألف نعرها فان الوضوح العلمي يقتضي بقاءها على لفظ تلك الاسماء المعرّبة كقولنا — انباء تلفونية . دروس سيكولوجية . تجارب ميكانيكية . امر امبراطوري . مناظر سينمائية . حزب ديموقراطي . اعصر جيولوجية . وما شاكل مما لا يترجم الا بتكلف شديد قد تضيق معه الفائدة

اما اذا كان المتقول من باب المحسوسات او اسماء الذوات (Concrete) فله احكام ومبادئ نلخصها فيما يلي :

١ — ماله مرادف قديم في العربية (اصيلاً كان ذلك المرادف او دخيلاً) فاستعمال مرادفه اولى من تعريبه . ككثير من الاوضاع النباتية والحيوانية والطبية والفلكية التي وضعها من سبقنا من علماء العرب

٢ — كل ما يستطيع نقله الى اللغة فسهل عليها هضمه وتمثيله بحيث يدل تماماً على ما كان يدل عليه قبلاً فترجمته اولى مثاله — طائرة (Aeroplane) معهد موسيقي (Conservatoire) دبابات (tanks) مجلس الشيوخ (senate) سفير (Ambasador) مدبّرة (destroyer) الجهاز الاقرازي (excretory system) مضاد لفساد (Antiseptic) وفد (delegation) كتلة (Mass) مسهلات (laxatives) ناطحات السحاب (sky-scrapers) مؤتمر (Conference) عصبة الامم (League of nations) ومنها مئات الالفاظ التي ترجمت قديماً وحديثاً . وهذه عادة اما لها صورة في حضارة الامة او هي من قبيل الصفات

٣ — كل ما اُلفت ترجمته وجرى في مجاري اللغة فيجب المحافظة عليه لانه أصبح من مادة اللغة ومن الخطأ استبدال ترجمة جديدة به الا اذا كانت اوضح دلالة وأسهل استعمالاً . من ذلك : الجوهر الفرد (atom) الدقيقة (molecule) نواة (nucleus) العمود الفقاري (vertebral column) قائم (perpendicular) خربنج أو متخرج (alumnus) مذهب النشوء (evolution) كهرب (electron) رشاش (لغزولوز) برماني (amphibian) القواضم (rodents) شقائق البحر (sea anemones) الحماض (antennae) حليّة (parasite) والبعض يقول طفيلية . ميزانية (budget) تضخم مالي (inflation) . وما الى ذلك في كتب العلم القديمة والحديثة ما لا يمكن احصاؤه هنا

٤ — كل ما ليس له صورة او مثال في العربية او كل ما يسهل ادخاله في نصاب اللغة ولا سيما اذا كان في ترجمته تكلف ومشقة قد تضيع بهما الحقيقة المنشودة فتعريبه اولى . وعلى هذا جرى الاقدمون وتاريخ كل لغة شاهد بصحته . خذ الالفاظ التالية :

Oxygen — Hydrogen — Radio — Bourse — Cinema — Geology
Manometer — Gorilla — Vitamine — Film — Bacteria — Battery
mperator — Manœuvre — Sodium — Balloon.

فاذا اعتبرت الغاية من المباحث العلمية واعتبرت نشوء العشرات بل المئات من الاوضاع الجديدة كل سنة وكيف تعنى اللغات الحية الراقية بتبنيها رأيت أنه لا مندوحة لنا عن ان نعرب هذه الالفاظ وامثالها فنقول — اوكسجين — هيدروجين — راديو — بورص — جيولوجيا — ما نومر — غورلا — فيتامين — فلم — بكتريا — بطارية — امراطور — مناورة — صوديوم — بالون . ولا تتحرج في النقل العلمي الى قول من يقول بدل ذلك — مولد الخوض — مولد الماء — الهاتف اللاسلكي — المصفق — التدي — او الهاتف — الحاكي — علم طبقات الارض — الى آخر ما حاوله بعض المتحمسين من ذلك

والذي يراجع ما قام به علماء العصر العباسي من هذا القبيل والذين نسجوا على منوالهم في بدء نهضتنا الحديثة يجد أنهم جروا طبقاً للمبادئ الكلية التي حاولنا بسطها لم يشذوا عنها الا قليلا . وليس يشك احد اليوم ان اللغة العربية ملائمة من هذه المعربات وبعضها قديم جداً وانما ثبتت مع الايام ودخلت في نصاب اللغة اما لتعذر ترجمتها ترجمة تمنع الالتباس والغموض او لنبو ما ترجمت به عن الصيغ الصرفية من جمع وتثنية وتضغير ونسبة

وهنا لا بد لنا من القول ان بين العربية واخواتها من الارومة السامية علاقة حيوية وشبهاً كبيراً فما تشابه لفظه ومعناه منها (سواء كان ذلك في الجردات او المحسوسات) استوى فيه التعريب والترجمة لان اللفظ مأخوذ عن احدى هذه اللغات اوهو من الارومة المشتركة بينهم . والقاعدة هنا ان يجري الناقل تماماً على منهاج اللغة المنقول اليها — فتقول في مديجو (المبرانية) وكوهن (العبرانية) ومتصف (الحبشية) مذبج وكاهن ومصحف وكذلك : حكيمو — حكيم . ونبويو — نبي . وسفنتو — سفينة . وطالو — طل . ويامو — يم . وقس عليه ما لا يحصى من هذه الالفاظ المشتركة . اما اذا بعد اللفظ والمعنى بين الاخوات السامية فحكمه ما تقدم معنا في منطقتي الادب والعلم

منطقة الاعمال

اي المعاملات التجارية والصناعية والزراعية وما الى ذلك من ضروب العلاقات بين الناس . وهذه لا تخرج عند التحقيق عن منطقة العلوم بيد أنه يتوخى فيها الاقتصاد والسهولة والبعد عن التأنيق او التنطس الادبي . ولذلك قد يتسع فيها باب التعريب . فلا يشترط في الالفاظ التالية : كروتون — سكرتير — اورا — بنك — افندي — إسكوت — ركت — ان يقال بقوة — ناموس — مغناة — مصرف — السيد — فرنه — طباطبة .

فذلك ما لا تقوى عليه المعاملات ومن العبث حمل الجمهور على هذا التكلف والاسراف .
ولا يطبق قانون الترجمة عليها الا تحت شروط — منها

- ١ — ان تكون الالفاظ الاعجمية مما يعسر التلفظ به او مما ينبو عن المنهاج العربي
 - ٢ — ان يكون له مقابل في العربية ككاتب بدل سكرتير
 - ٣ — ان تكون من باب المجرّات والصفات كقولنا شركة ضماناة الحياة المحدودة
- وكل ذلك مرّ معنا في منطقة العلوم

﴿ خطأ المعاهد المستقلة ﴾ نشأ في بعض الاقطار العربية معاهد لغوية خدم بعضها الادب العربي خدمة تذكر : وقد عاجلت مشكلة التعريب والترجمة فخطبت فيها خبط عشواء ولم تسفر جهودها عن نتيجة مرضية وذلك لاسباب اهمها

- ١ — انهم خلطوا بين هذه المناطق الآنف الذكر ولم يراعوا المبادئ الاساسية فيها
- ٢ — تطرّف بعضهم فجعلوا اللغة العربية وحدة قائمة بذاتها لا يجوز ان تأخذ من سائر اللغات او تعطى فاندقموا يترجمون دون روية او بحث وزاد الطين بلة ما نشأ بعد الحرب الكبرى من بواعث النزعات القومية المنطرفة حتى صرت ترى طائفة من الكتاب يأنفون من كل اعجمي الصبغة ويحسبون التعريب مناراً للروح القومية
- ٣ — لم يراع البعض منهم ما في من سبقهم ولم يدققوا النظر فيه فاغفلوه كما فعلت طائفة من المترجمين في مصر وغيرها وابتدعوا اسماء جديدة لمسميات كانت قد ترجمت قبل عهدهم وجرت على اقلام الكتاب . فزادت بذلك الفوضى والبلبلة . قابل الاوضاع العلمية في الكتب المصرية الحديثة بالاوضاع التي كانت مستعملة قبلاً ترّما نقصد اليه

٤ — اصبحت هذه المعاهد اللغوية اقلية (١) واصبح للغة بواسطتها مراجع متضاربة فظهر في الشام ومصر والعراق (واخيراً في لبنان) لجان علمية باسم مجامع كل منها يدعي « وصلاً لبلى » ومعاهد العلم الكبرى في البلاد تجري مجراها المعتاد تنقل وترجم وتصف غافلة عن عمل تلك المجامع او وجودها ولم يقف الامر عند هذا الحد بل زادت روح الاستقلال اللغوي في الافراد ايضاً فاخذوا المشغولون بالعلم بعمل كل منهم كما يريد وتطوّر بعضهم وتطسّس قهجهم على بعض الاوضاع العربية السائرة محاولاً ان يستبدل بها ما يسميه « فصيحاً » يحضرنى من ذلك الآن ما يلي :

(١) وهي ايضاً غير قائمة على مبدأ التمثيل العالمي فاعضائها تنتخبهم لجنة انشئت اعتباراً لا هيئات علمية منظمة

الافاظ السائرة	فصيحتها في زعمهم	الافاظ السائرة	فصيحتها في زعمهم
وصل (ايصال)	قبض	خادم البيعة (قندلفت)	الجلادي
كاتب	ناموس	متخصص	حفيّ جمعها حفواء
دقة السفينة	خيزراتها او خيفوجتها او سوكانها	رسالة	اطروحة
ربطة الرقبة	الآن بن	التقاعد	الايداع
الربان	الناخذات	الشيخ senator	البلست
الكبريت	الثقاب	الساقي الحاذق	المعقب
تصاور	تهاويل	المنبه (الجرس المنبه)	الحاجل
		السترة	الفروج

وقس على ذلك كثيراً غيره . قد تقول ولكن بعض ما ذكر من الاوضاع السائرة من غير اصل في العربية فاجيب ولكنك أصبح كذلك بعد ان قبلته اللغة واصبح سهلاً على ألسنة اهلها

يجمع عربي عام

نحن من الذين يعتقدون بناموس النشوء والارتقاء وان الاصلح يبقى مع الزمان وما التضارب في الآراء وكثرة المنازع الا محكّ يظهر به الصحيح ويثبت . وعلى هذا ناموس جرت اللغة العربية منذ القدم فلو تحريت الالفاظ الجاهلية وما تلاها في الاسلام وقابلت ما بقي منها الى اليوم وما اندثر لتحققت فعل الزمان في الانتخاب القوي . على اتنا في عصر غريب . عصر خبط فيه العلوم المصرية خطوات واسعة الى الامام ولعلنا لا نبالغ اذا قلنا ان ما ظهر من المكتشفات والاختراعات العلمية في المائة السنة الاخيرة يربي على اضعاف ما ظهر من ذلك في كل القرون الماضية ومعظم ذلك في القرن العشرين . وسيطر هذا التقدم وتضاعف سرعته وبالتالي ستردحم انغات الحية بكثير من الاوضاع العلمية الجديدة ازدحاماً لم يعهد له مثيل . وعليه فسيكون عمل الانتخاب الطبيعي بطيئاً بالنسبة الى حاجة الانسان وفي ذلك ما يحدونا الى القول بوجود التفاهم بين الاقطار العربية لثلا تزيد الفوضى ويغلب التهويش على المنطق . واذا كان هذا التفاهم لا يتم الا بانشاء مجمع عربي فليكن مجمعاً عاماً يمثل اعضاؤه الهيئات العلمية الكبرى في البلدان العربية الراقية . واني على سبيل المثال اقترح انشاءه في القاهرة على النمط التالي

(١) — يقوم بالدعوة اليه وزير المعارف المصرية

- (٢) — ترسل الدعوة الى (١) ادارات المعارف الرسمية في الممالك والاقطار العربية المنظمّة (٢) الى المعاهد العلمية من رتبة جامعة (٣) الى المجامع العربية المنظمّة
- (٣) — تنتخب كل من هذه الهيئات ممثلين او ثلاثة بحيث يكون عدد اعضاء المجمع العام نحواً من خمسين
- (٤) — يجتمع هذا المجمع مرة كل سنة (مدة اسبوعين) في القاهرة برئاسة وزير المعارف ويخصص الاجتماع الاول للتعارف وتأليف اللجان وتعيين مناطق البحث
- (٥) — ومتى تمّ ذلك انفضّ المجمع وانصرفت اللجان في اثناء السنة الى درس مباحثها الخاصة وتمحيصها والى تهيئة قراراتها لتعرض على المجمع في دورته التالية . فاذا قررها نشرت في الجرائد والمجلات ليطلع عليها الخاص والعالم
- لا انكر ان هنالك تفاصيل كثيرة لا بد من النظر فيها وليس ما اعرضه الاّ خطة عامة الفت اليها نظر اهل الرأي واقل فوائدها انها تربط البلدان العربية برابطة ادبية واحدة وتحول دون الفوضى اللغوية التي ترى طلابها في كل مكان

و خلاصة مقترحاته

رأي الدكتور محمد شرف

اللغة العربية والمصطلحات العلمية

(تمة مقاله المنشور في مقتطف فبراير الماضي)

المقالة بين القديم والحديث

يصف التعريب في عهد العرب بحسن الاسلوب وتأدية المعاني بوجه التقريب ، ويتصف التعريب الحديث بكونه تضيئاً او مسخاً بأسلوب مضطرب لا يسوغه الذوق العربي . ولم يكن عجباً امام هذا القصور والاضطراب ان يقوم بعض الجاهلين بثروة العربية وحسن معادتها للتعبير ، او فريق المتوسّسين للغات الفرنجية ، فيقول بعدم صلاح العربية لتأدية العلوم الطبيعية والطبية ، ويرميها بالقصور والجمود . ولا ريب في انه يعسر على الطالب فهم هذه المعربات المشوّهة ، وانه اسهل له ان يدرس علومه باللغة الفرنجية من ان يقرأ كتاباً معرّباً بهذا الاسلوب ، لانه لا يستلذّ قراءته لعدم انسجام تراكيبه ، وخلوه من التنبّيت وحسن التأدية والبيان ، ووضع الكلمات في غير مواضعها . فلم يكن عجباً ان زهد أبناء العربية في لغتهم القومية ، حتى اصبحت في نظر الكثيرين ممن تعلموا في بلاد الغرب كماها لغة قوم آخرين ، ولا غرابة اذا باريت سوق الكتب العلمية العربية ، ولذلك انقسم

المنشئون من المتكلمين بالعربية من اهل القلم والعلم الى ثلاث شيع يذلي كل بحججه ويفيل آراء خصمه :

(١) قسم درس اللغات الفرنسية وقصر جهده عليها فلم يقف على ألفاظ العربية ومبلغ ثروتها وسمتها ، يرى اتخاذ الالفاظ الفرنسية الجديدة وأسايب صوغها ، وادخالها كما هي على حالها في لغتنا . وأصحاب هذا الرأي أكثرهم مصريون وقد بالغوا في تصوير قصور اللغة عن مجاراة اللغات الحية

(٢) وقسم حنبلي لا يرى شيئاً من ذلك ، وبوجب علينا ان نكون متبعين للسلف لا مبتدعين ، ويזהد كل الزهد في ايتة استعارة من اللغات الاجنبية . ويمز على هذا الفريق ان تشوم لغة القرآن او تشوبها أدنى شائبة من لغواو لكنة ، ويربأ بها ان يتنازع اسلوبها او قوامها اي فساد او انحطاط . وأنصار هذا الرأي بعض ادياء مصر والشام وال عراق وفلسطين الذين تضلّعوا من اللغة وتمكنوا منها وتدرّبوا فيها حتى استبطنوا خفاياها ، وعرفوا أصولها ومواردها وأسرارها ولكنهم غير متصليين بالحركة العالمية العالمية

(٣) قسم ثالث بين هذين الرأيين ، ويقول بأن خير الامور الوسط ، وان الاصول اتخاذ ما لا يمكن ان تحقّق في العربية من الاوضاع المستحدثة ، ولا يوجد فيها ما تؤدّي معناه ، وللباسه حلة عربية . واما ما عدا ذلك ففيها ما يقوم مقامه ، وصاحب هذا المقال من أنصار هذا الفريق . فأصحاب الرأي الاول لا ينبغي لهم ان يفتروا بوجود أنصار أفوياء ، لان مال مذهبهم ان تستبدل باللغة الفصحى السلسلة لغة تكاد العالمية تكون أحسن اسلوباً وأصحّ تعبيراً منها ، وتشترك معها في عدم تقيّد الكاتب بقواعد النحو وأحكام الاعراب وأصول البيان او نظر الى البلاغة

أما القسم الثاني الموسوم بشدّة التحفظ والاستمسك بالقديم فانه يزداد ضعفاً بازدياد تمسكه لان مال مذهبه زيادة تشوم اللغة بما يدخلها من الالفاظ رغما منه لجوده ووقوفه باللغة . وكيف تقوى حجته على مواجهة الحقائق الآتية

(١) لم تخلق اللغة مرة واحدة ، ولم توضع في وقت واحد وأما وضعت شيئاً فشيئاً بالتدرّج بحسب الحاجة الى التعبير عما يتجدّد من الأحوال التي تتقلب وتحوّل على الدوام ولا بد من نمو اللغة والزيادة فيها للإبانة عن كل جديد يمرّ بالخواطر او يقع تحت الحواس وبها اللغة الا كسائر الاجسام الحية التي تنمو ، وكل محاولة لمنعها من النمو سعي الى تشويها

بالترتيب الحوادث قهراً من دخول ما لا بد معرفته من أسماء المستحدثات (٢) وليس من المعقول أن يريد هذا الفريق باللغة أن تبقى دائماً كما كانت في الجاهلية أو صدر الاسلام . ولو نشر أكتسب كتبها قديماً وطلب منه تأدية المعاني الحديثة لأشكّل عليه التعبير واضطربت عبارته . ولا يخفى على كل من وقف على كلام العرب واخبارهم ان العربية استجالت كثيراً في كل عصر من عصورها عما كانت عليه في الجاهلية أو صدر الاسلام ، باتصال العرب بالفرس والسرانيين والكلدانيين والاحباش والروم واللاتين والقبض واتساع تصوراتهم وتغير أحوالهم ، فوضعوا اسماً وافعالاً لكل ما استحدث لديهم ، وجارتهم اللغة في النمو وتحول الاسلوب الى اللين والسهولة . ومن ألقى نظرة على معجم قديم او حديث وجد آلافاً من الالفاظ الدخيلة التي استعارها العرب من سائر لغات هؤلاء الاقوام ، لاحتياجهم اليها لخلو لغتهم منها واستعانتهم بها على تأدية المعاني المستحدثة ، واعتبروها من الفصح

(٣) ولقد كانت العربية في عصر نهوض الاسلام كسائر اللغات الحية الآن ، الانجليزية والفرنسية والالمانية واليطانية ، مستوفية لخواص الحياة والمرونة قابلة للنمو والزيادة . فالذين يريدون الرجوع باللغة الى الازمان الاولى ، ويوجبون علينا الوقوف بها يقفون باب الاجتهاد والابتداع ويعملون على موت اللغة وزهد الناس بها ، بتضييق السبل على المنشئين والمعربين

النهضة الحديثة ومستقبل اللغة

لم تبق الحاجة الى العلم والشعور بشدة لزومه خفية على سواد الناس . يستدل على ذلك بالاندفاع المتزايد الى المدارس الثانوية والعالية ، وبانتشار الجرائد والمجلات والمعربات وتكاثرها ، وميل عدد كبير الى احراز ثقافة صحيحة باقتباس علوم الغربيين ، وزايد الذين يسعون في الارض شمالاً وغرباً لتحصيل علوم الفرنجة بمختلف لغاتهم . ومن مظاهر هذه النهضة تجديد العناية بالعربية وازدياد عدد المتفرسين على خدمتها وإحياء شأنها والرغبة في رد العجمة والوطانة عنها ، ورفعها لمجارات اللغات الحية بالسير بأوضاعها على السنن التي تلقيناها عن السلف أو التي نبثدها وتواضع عليها تواضعاً يحسن أن تقرأ سائر الجماع اللغوية التي أنشئت والتي ستنشأ وإثبات الالفاظ العذبة السهلة على الخشنه ، وفقاً لروح الحضارة العصرية التي تتطلب الحسن والجميل وتطور الاساليب لاقتباس الكتاب بعض أساليب اللغات الغربية التي تعلموها . وزى مما يكتب في الجرائد بالخاف في طلب تأسيس مجمع للغة في مصر يتصل بمجامع الشام والعراق ومن السعي الى وضع كتب نحوية جديدة متقنة القواعد،

تلائم العقول الحديثة وتسهل الإحاطة بالعربية ، ومن الرجوع الى تعليم مبادئ العلوم العالية بالعربية في المدارس الثانوية دليلاً على رغبة الأكيدة في إحياء العربية ، وبرهاناً على ان ابتناءها بدأوا بشعرون أن حياتهم بحياة لغتهم وأنهم مكلفون بحماية ذمارها . ولو تابعت التأليف العلمية التي ظهرت في عهد محمد علي وإسماعيل ولم تحرم مصر من مواصلة تدريس العلوم العالية بالعربية لما أعوزنا اليوم تعبير في علم منها . ومهما بلغت درجة تحصيل العلم بلسان غريب فهضمه وإساغته لا يتحتم الا بالاستعانة على فهمه باللسان القوي

ونعتقد أن المعجم الذي وضعناه ، وهو أبسط المعاجم الانجليزية العربية وأوسعها ، قد أتى نوراً ساطعاً أمام الناهضين بالعربية والراغبين في تحرير الفاظها المتعلقة بالعلوم الطبيعية والطبية ، وان لم يكن ذال لهم أكثر العقبات فقد كشف لهم عن الثغرة التي تقف في طريقهم . وقد اعتمدت وزارة المعارف المصرية الاصطلاحات التي جاء بها مخطوطونا بهخطي واسعة في سبيل توحيد الأوضاع العربية المتعلقة بهذه العلوم ودفع الفوضى اللفظية التي كنا نعانيها . وليس لي في هذا المقام متسع للإفاضة في شرح اسلوبنا في التعريب والقواعد التي عوّلنا عليها في صوغ الأوضاع الحديثة ورأيناها جذيرة بالانباع ، وحسب إشاري الاطلاع عليها مشروحة شرحاً وافياً في مقدمة الطبعة الثانية من المعجم

لذلك نرى

انه لا مندوحة عن انشاء مجمع لنوي علمي يضم خيرة أهل الفضل من العلماء ويتصل اتصالاً وثيقاً بمتديات اللغة في الشام والعراق والمغرب وفلسطين . ولا بد من ان ننبه أولي الأمر الى الامور التي نجمها بعد اذا أريد من المجمع أن يكون مثمرأ

(أولاً) يقوم المجمع بوضع معجم حديث وافر للغة العربية ، يكون نبراساً لكتاب العربية يهتدون بهديه فهمل الالفاظ التي تقادم العهد على نبذها والتي لم يستعملها سوى الاعراب الحوشيين المتوغلين في البداوة والالفاظ التي عدلنا عنها الى أخرى أسهل وأخف وتذكر الالفاظ التي استحدثت منذ وضع المعاجم القديمة ويصالح النقص البين في المعاجم القديمة لأنها لا تحتوي الا الالفاظ الفصحى القديمة دون المستحدثة أو التي عرّبت منذ وضع هذه المعاجم وتشرح الالفاظ المبهمة أو غير الصريحة التأدية شرحاً وافياً وتعرف تعريفاً مطابقاً للعلم الحديث ، مع ذكر الفوارق بين المترادفات واشباه المترادفات وتخصيصها وبصلح ما كان مصحفاً وأغلق فهمه ويخرج على وجهه الصحيح ، ويكتفي من اللغات المتعددة في الكلمة بما هو أفصح وأعلى ، وتذكر الجوع القياسية فقط والتصغير ، وتحيا

بعض الألفاظ التي يظنها البعض مهجورة أو ميتة وما هي كذلك بل يجدر بنا بعثها وإذاعتها وبعاد شرح الألفاظ التي تغيرت معانيها المشروحة قديماً بتغير الزمن أو الاصقاع أو ضاقت بالمعاني الحديثة بفعل الحضارة ، كل ذلك مع تحيز الألفاظ السهلة المأخذ والثاني وإثارة العذب المسمع على المستقل وتفضيل ما كان موافقاً للذوق العصري المصقول ورفض استعمال ما شنع تألفه أو تطلب الكلفة في النطق به ويستشهد بآيات مألوقة من القرآن أو الحديث والشعر القديم فقط . بذلك تتوحد الألفاظ المستعملة في الاقطار المختلفة الناطقة بالعربية وتُدفع الفوضى اللفظية التي نعانها

(ثانياً) وضع معجم فرنجي عربي لمصطلحات العلوم والفنون يكون دليلاً يركن إليه العلماء وسفراء جامعا لما يخفف به عنهم ما يلاقونه من العي في التعبير والتأدية الحسنة وذلك بالبحث في المعاجم الحديثة العهد بالوضع وفي كتب العلوم التي نقلها العرب واتخاذ ما يكون موافقاً وباشتقاق الفاظ جديدة من اصول عربية ، تؤدي المعنى تأدية مميزة ، جرياً على اصول الاشتقاق العربية ولو لم تذكر هذه الألفاظ في المعاجم القديمة

وبتعريب الألفاظ التي يكون لساننا خلواً منها ولا مقابل لها فيه حتى تجري على الاوزان العربية

(ثالثاً) ينبغي أن تكون أكرية أعضاء المجمع من المختصين بالعلوم الطبيعية المتوفرين على مباحثها وأن يساعدهم في ضبط الألفاظ التي يختارونها طائفة من رجال اللغة الذين يحفظون فقهها وأسانيدها وأن يضم المجمع بعضاً من رجال الصحافة وخيرة الشعراء المشهود لهم بسعة العلم والكفاءة لأنهم عليهم المعول في اذاعة الألفاظ التي يتخيرها

(رابعاً) تنشيط المؤلفين والمربين بالاعلانات والجوائز على وضع الكتب في العلوم المختلفة مستعملين فيها الألفاظ التي يتفق عليها لأن الألفاظ في المعجم ميتة لا تنقد شعلة الحياة فيها الا في سطور المؤلفين

والعلامة لطفي السيد بك الجالس على كرسي المعارف هو الآن قلة أنظار المهتمين بالعربية وقد سبق له في خدمتها كثير من المآثر والحامد فان نجح في انشاء المجمع ووفق الى الغرض منه خلد له نغراً مبدناً والسلام





العين اللاسلكية الساحرة

مصباح صغير من الزجاج ، مفرغ من الهواء او قريب من المفرغ ، زجاجه مطلي من داخله بمعدن البوتاسيوم ولا يحتوي في فراغه على شيء سوى حلقة دقيقة من معدن البلاتين استندب من خمس سنوات فقط فصار يستعمل الآن في قياس قوة النور الذي يصل الارض من الكواكب على بعدها ، وتبنى عليه عدادات دقيقة تحصى ما يمر في الشوارع من السيارات ، ويوضع في آلة تدخلها لفائف التبغ (السيجار) من احد طرفيها فيفرق بين هذه اللفائف بحسب لونها ، ويستعمل في الآلات التي تصنع بها الصور المتحركة الناطقة فيحوّل النور الى نبضات صوتية اذا اصابت سماعة تلفون صارت كلاماً مفهوماً ، ويدخل في التلفزة وادواتها فيجعل اشعة النور المنعكسة عن الاجسام تغيرات في قوة التيار الكهربائي تنقل لاسلكياً الى اقصى اقاصي الارض .

هذه هي العين اللاسلكية العجيبة التي اطلق العلماء عليها اسم البطرية النورية الكهربائية .
فأهو سرّ فعلها العجيب على بساطة تركيبها ؟

لتعليل ذلك يجب ان نعود الى المذهب الطبيعي القائل بان كل الاجسام المادية مؤلفة من دقائق وان كل دقيقة منها مؤلفة من جواهر وان كل جوهر مؤلف من بروتون تدور الكوارب حوله كأنها السيارات في النظام الشمسي . وان عدد الكوارب في عنصر من العناصر واحد في كل جواهر ذلك العنصر في احوال عادية . فاذا كان الجوهر في حالة طبيعية كانت كهربائيته متعادلة اي كانت كهربائيته الايجابية معادلة لكهربائيته السلبية ولكن اذا حدث للجوهر ما حملهُ على أنه يفقد احد كواربه سعى الى اجتذاب كهرب جوهر آخر اليه لذلك يقال ان شحنة هذا الجوهر الكهربائية شحنة ايجابية . اما اذا حدث للجوهر ما جعل بين كواربه كهرباً زائداً عن العدد الطبيعي كان ميل هذا الجوهر الى اطلاق كبريه الزائد . فالجوهـر الذي بين كواربه كهرب زائد يوصف بأنه جوهر ساي اي ان شحنته الكهربائية شحنة سلبية

ومن الصفات الخاصة التي تتصف بها بعض العناصر كالبيوتاسيوم والروبيديوم ان جواهرها تطلق بعض كواربها اذا وقع عليها نور الشمس . فانك اذا عرّضت لوحاً من البيوتاسيوم لنور

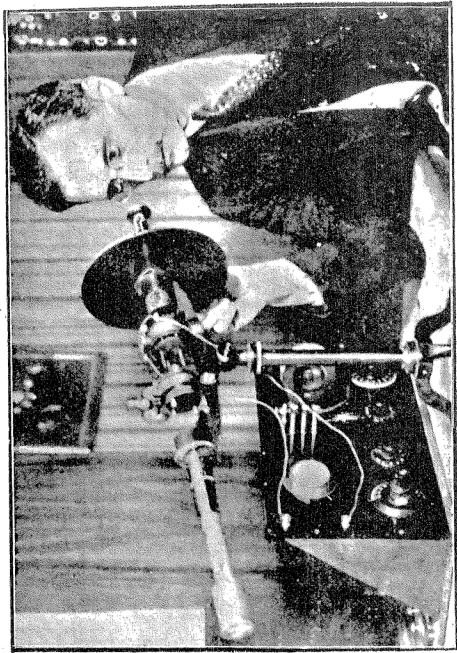
الشمس تطارت من سطحه كهارب عديدة. فاذا استطعنا ان نسيطر على هذه الكهارب المنطلقة وان نسيّرهما في دورة كهربائية احدثت حركتها تياراً كهربائياً . ولما كان عدد الكهارب التي تتطار من سطح البوتاسيوم يزيد او ينقص بزيادة النور ونقصانه كان التيار الكهربائي الذي تحدثه هذه الكهارب خاضعاً في قوته وضعفه لقوة النور وضعفه.

والعين الكهربائية : او البطارية النورية الكهربائية ، كما قدمنا انبوب مفرغ او يكاد يكون كذلك بعض زجاجه مغطى من داخله بطبقة من معدن البوتاسيوم الذي يتأثر بالنور وفي وسط الانبوب حلقة دقيقة من معدن البلاتين غالباً متصلة بقطب البطارية الايجابي بسلك دقيق . وغشاء الانبوب الذي من معدن البوتاسيوم متصل بقطب البطارية السليبي

فاذا وضع هذا الانبوب في مكان مظلم لم تتمكن البطارية من توليد تيار كهربائي فيه لانه لا يوجد اتصال بين قطبيها السليبي والايجابي ولكن متى وقع النور على الانبوب تأثر غشاء البوتاسيوم فتطارت من سطحه الكهارب فتجذبها الحلقة اليها لان كهربائيتها ايجابية تفسري في الحلقة والسلك المتصل بها تياراً كهربائياً . ولما كانت جواهر البوتاسيوم قد اخذت تفقد كهاربها بفعل النور تأتيا كهارب اخرى تحل محلها من طرف البطارية السليبي وهكذا يحدث التيار الكهربائي في الانبوب وما يتصل به من جراثيم وقع النور على ظاهره . فاذا زاد مقدار النور الواقع على خارج الانبوب زاد عدد الكهارب التي تنطلق من غشائه الداخلي وزادت قوة التيار الكهربائي الذي تولد على الطريقة المتقدمة . واذا ضؤل النور قل عدد الكهارب المتطارة وضعف التيار الكهربائي

ويجب التفريق بين بطارية السلينيوم والبطارية النورية الكهربائية . فالسلينيوم معدن او شبه معدن موصل للكهربائية يتأثر بفعل النور فتقل مقاومته للكهربائية اذا وقع عليه ثم يزيد اذا حُجب عنه . لذلك استعمل اولاً في نقل الصور الفوتوغرافية سلكياً ولاسلكياً . ولكنه بطيء التحول بين القوة والضعف لا يصلح للتغيرات السريعة التي تستلزمها وسائل النقل اللاسلكية . فحلت محله البطارية النورية الكهربائية حين استنبطت منذ خمس سنوات لانها اسرع فعلاً وادقّ صنعاً . وهي فوق ذلك تولد التيار الكهربائي بطائر الكهارب من سطح البوتاسيوم كما تقدم

وقد استعمل بعض المستنيطين هذه البطارية في آلات مختلفة غير ما تقدم . منها ما يدق

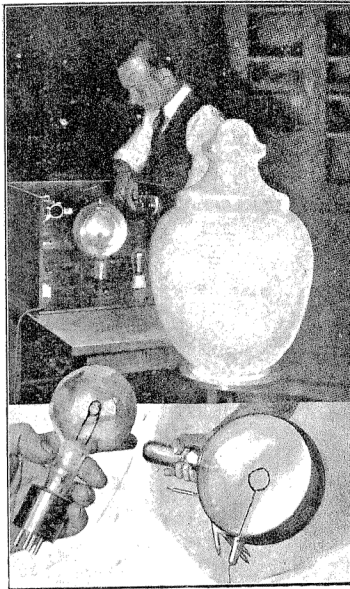


الاستاذ اذغار طويل السوري القمني القيم ياديس وامامه تنفازة وهو يحسب من أكبر
 المشتغلين بالتلفرة (الرؤية عن بعد) * مقتطف من ١٩٠٩
 امام الصفحة ٢٨٤

العين اللاسلكية العجيبة

هذه الصورة توضح الحقائق التي | من الواح الظواهر الجوية . وتستعمل
ذكرناها في المقالة المقابلة . ففي الزاوية . كذلك في المعامل لتقيس كثافة اخاف

الذي فيها .
فاذا زادت
الكثافة عن
الحدّ المعين
قرعت جرساً .
اما الرسم
الذي في اعلى
الصورة
فصباح من
الزجاج غير
شفاف امثال
المصباح
الكهربائية
التي تستعمل
للزينة في
القصور وفي
اشاعة الشوارع
وقد اُنير
ووضع امام



التي من
اسفل الصورة
رسم يمين
العين اللاسلكية
التي اطلق
عليها العلماء
اسم البطارية
النورية
الكهربائية
وهي كرة
مفرغة جانب
منها مبطّن
بمعدن
الروتاسيوم
وفيه حلقة
من البلاتين
بصاتها بقطب
البطارية
الاجباني سلك

البطارية المذكورة لتقيس شفاف هذا الزجاج
اي لتقيس مقدار النور الذي ينفذه . وقد
استعملت هذه البطارية في ادوات لاسلكية
مختلفة هي من اعجب العجائب كما ترى

معدني . وفي الزاوية اليسرى بطارية
كهربائية نورية شديدة الاحساس حتى اذا
مرت غيمة لطيفة وحجبت الشمس دونت
ذلك بتحريك ابرة تخط خطوطاً على لوح

جرباً كهربائياً إذا حال ظل خفيف بين البطارية ومصدر النور الذي يقع عليها. لذلك تستعمل هذه الآلة في حفظ خزان البنوك. فتوضع البطاريات في أماكن خفية حول الخزان فإذا اقترب السارق وحال بين

لونها دليلاً على نضوجها. ويقول الدكتور ايتس انه لا يبعد ان يتمكن يوماً ما من استخدام قوة الشمس المنتشرة في الفضاء بمولدات كهربائية مبنية على مبدأ البطارية النورية الكهربائية. واهم من ذلك الان ما شرع بعضهم في تحقيقه وهو استعمال هذه البطارية الساحرة

المستنبطات اللاسلكية

التي حققت او ينتظر تحقيقها

- ١ - التلغراف اللاسلكي * ٢ - التليفون اللاسلكي واذاعة الاخبار والخطب والموسيقى وما إليها * ٣ - استنباط نظام البيم (الامواج القصيرة الموجّهة) وربط القارات المختلفة بالمحادثات التليفونية اللاسلكية * ٤ - نقل الصور الفوتوغرافية لاسلكياً * ٥ - التلفزة (الرؤية عن بعد) والتكتوفزيون (اي الرؤية في الليل) * ٦ - النور اللاسلكي * ٧ - القوة اللاسلكية * ٨ - الصور الناطقة اللاسلكية

البطارية ومصدر النور قرع جرس قرعاً طلياً ينبّه الحراس او اذا شئت ان تضع مكان الجرس جهازاً ينفث غازاً خافئاً او يطلق رصاصاً مردباً كان لك ذلك. وصنعت بها آلات اخرى توضع في المعامل فتدق اجراساً تنبّه المديرين الى ان كثافة الدخان في

لتحويل النور المعكوس عن الحروف المختلفة في كتاب او مجلة الى اصوات معينة فيستطيع العميان ان يقرأوها عن طريق الاذنين. فاذا لم يكن للبطارية النورية الكهربائية التي تقدم وصفها الا الفائدتين الاخيرتين لكفى مستنبطها ومتنبها نحرأ وخدمة للعلم والعمران

المعامل زادت عما تقضي به قوانين المجالس الصحية العامة. وضع علماء الفلك الطبيعي آلات دقيقة لقياس حرارة الشمس وسائر الكواكب والسيارات. وبنيت الشركة الكهربائية العامة بالولايات المتحدة الاميركية مقاييس دقيقة على هذه البطارية يقاس بها



فتحهم حجري من الكرب (الملفوف)

عجائب الكيمياء الصناعية

غذاء من نشارة الخشب — لبونادة من قشور الفول السوداني — خشب من القش
قطن من سوق الموز — المستنبتات الكيماوية الحديثة تفوق الحرافات غرابة

منذ بضعة اسابيع رقي منبر الخطابة في نادي مههد كارنيجي الفني بمدينة بتسبرج
الاميركية عالم من مدينة هيدلبرج الالمانية المشهورة بمدرستها الجامعة، فأعلن بصيغة التوكيد
تمكنه (بعد ان قضى اثنتين وعشرين سنة مكباً على التجارب الكيماوية) من صناعة الفحم
الحجري صنفاً كيماوياً، وذلك من الخشب والكرب وحطب الذرة !

وكان ذلك الخطيب يلقي خطابه ، بصوت خافت غير مؤثر ، من تقرير في عويص
كان في يده ، وماكاد يفرغ من القائه حتى دوت ارجاء النادي بتصفيق السامعين تصفيقاً
حاداً وكانوا من صفوة علماء الخافقين أصغوا الى الخطيب وكان على رؤوسهم الطير ، وهم
الذين ديدنهم التروي في الحكم ، ودأبهم مقت التظاهر لغير سبب خطير ، وبذلك رأي فطير
هؤلاء العلماء الذين شهدوا المؤتمر الدولي الثاني الخاص بالفحم الحجري اللين ^(١)

والخطيب الذي اعلن الاختراع هو الدكتور فردريك برجيوس — إذ تناول احد عشر
رطلاً من مادة السيلولوز وهي المادة الخشبية في كل النباتات — فزجها مزجاً تاماً بالماء
ثم وضع المزيج في وعاء محكم الغلق حتى لا يصل اليه الهواء ثم سخّنه الى درجة ٦٤٠
بمقياس فارنهایت وبعدئذ وضع الوعاء في رصاص مصهور حيث ترك أربعاً وعشرين ساعة
ومحتوياته تطبخ بمحاراة الرصاص ثم قطع تلك الحرارة الهائلة عنه وجعل يطلق الغاز
الذي تولد في الوعاء وتراكم في اثناء الطبخ وترك السائل حتى يبرد وتجمد فكان الناتج
أحد عشر رطلاً من الفحم الحجري الصناعي !

ولو أردنا التوسع في المعنى لصح لنا القول : إن الدكتور برجيوس خطيب الحفلة
التي نحن بصدها قد ظفر بأكثر من ذلك ، وطعّر طفرة تخطي بها عصوراً طويلة إذ
أتيح له في مدى ٢٤ ساعة فقط إنتاج مادة لا غنى للناس عنها ، مادة تقضي الطبيعة في

(١) هو أكثر أنواع الفحم الحجري شيوعاً ويحتوي من الكربون مقداراً يتراوح بين ٦٠ و ٧٠
في المائة — وهو ذو اصناف شتى ومنه تستخرج مثلاً من المواد الكيماوية الحديثة

خلقها ٢٤٠٠ قرن — فاصبح هذا المخترع وفي وسعه تحدى الطبيعة في نهار وليلة ، وذلك باختراعه الذي سيفضي حتماً الى منع كارثة عامة تقع عند نفاذ الوقود من العالم وهي المجاعة الوقودية التي ما فتىء العالم مهدداً بها في مستقبله

وقد أذاع في المؤتمر نفسه الدكتور كارل كروتش مدير نقابة معامل الاصباغ الالمانية نبأ لفت أنظار مندوبي الدول في ذلك المؤتمر الحافل ، بأن وصف طريقة لصنع الفازولين « البترول النقي المستعمل في الوقود » الصناعي ورواج سوقه ، وهو الذي ينتج من الفحم الحجري اللين — وقرر أنه في السنة الماضية كان الناتج من الفازولين الصناعي في مصنع النقابة بمدينة ليونا بالمانيا ٧٠٠٠٠ طن وفي هذا العام قد ينتج ٢٥٠٠٠٠ طن

واليك تفصيل ما سبق في هذا السيل من وجهة النظر العملية والعلمية . قلّ زيت النفط (البتروليوم) فارتفعت اسعار الوقود ارتفاعاً فاحشاً أوجس له الالمان خيفة فلم يسع علماء الكيمياء منهم السكوت على تلك الحالة السيئة بل شتموا عن ساعد الجدد ولم يفتروا عن العمل حتى تسنى لهم تحويل الفحم الحجري الطبيعي الى زيت معدني وذلك بطرق شتى . فكان علمهم هذا نموذجاً ثانياً لما فعلته المانيا في اثناء الحرب الكونية حينما اقطعت عنها التزات بسبب الحصر البحري الذي ضربته عليها حلقة من مدرعات الحلفاء فاجأ علماء الكيمياء الالمان الى الجو فاستخلصوا منه النشادر الصناعي وكانوا قبلئذ يستوردونه من بلاد شيلي في ترات الصودا الشيلية المشهورة

ولو تأملنا خطورة استنباط الزيت الصناعي وبخشنا في مقدار تأثيره في علاقات الدول بعضها ببعض وتفحصنا عن مدى أثره في السلام العام ورخاء العالم لذهلنا وادركنا عظم الفوائد التي يحبوها بها علماء الكيمياء

والواقع أن الذي قام به علماء الكيمياء في معامل التحليل الكيميائية هو تناولهم جرائم حرب كونية عديدة ووضعها في أنابيب الاختبار الكيميائي ثم إذابتها حتى تفتى من الوجود لان كثيرين من الباحثين يرون أنه لا مناص من اشتباك الدول في حرب أخرى زبون لاجل الاستئثار بمنايع النفط

وما كاد الدكتور كروتش يختم خطبته حتى اعتلى المستر زر ندين سكرتير لجنة الوقود في المجلس الوطني بمدينة برلين فأماط اللثام عن المنافع الاقتصادية العظيمة التي يجنيها الناس من استعمال الفحم الحجري السائل الذي تمكنوا من إيسائه بطريقة التقطير فقال إن هذه الطريقة لا تفيد فقط في منع الاهتمام بتلاشي المدخر من الفحم الحجري

الارضى تلاشياً طبيئاً بل يستطاع بواسطتها الاستغناء عن ثقله المتعب وضغط التراب والرطوبة للملازمين لذلك الوقود في حالته الراهنة
ثم اعلن عالم الماني آخر وهو الدكتور فرتز هوفمان أنه استنبط صمغاً مرناً «كاوتشوك او لسنيك» من الفحم الحجري وذلك في معمله الكيماوي ، غير أنه يرى ذلك الصنف الصناعي من الصمغ المرن يحتاج الى نفقات باهظة في تحضيره فتفوق أسعاره أثمان الصمغ المرن الطبيعي ولكنه وطيد الأمل في نيل بفيته يوماً ما بتجاربه المتواصلة حتى يتسنى له تقليل النفقات ما أمكن وعرض مصنوعاته في السوق بمقادير وافرة وأثمان منخفضة

إذن قد قام المؤتمر بعرض طائفة من المستحدثات التي تدل على تحقق أحلام العلماء وهذا مما سيفضي الى احداث انقلاب خطير في طبيعة الاشغال والصناعات ويجعل منافها محسوسة في دور الملايين من الخلق وفي معيشتهم اليومية في أنحاء المسكونة بأسرها
وما اقتصر العلماء على استنباط الزيت من الفحم الحجري ولا استحداث الفحم الحجري من الكرب بل انتجوا كذلك غازاً مشتعلاً من الماء وكحولا خشبياً وصابوناً وادهاناً صالحة للغذاء — ولعل اليوم الذي يتمكنون فيه من انتاج خم خنزير ملمح صناعي ليس بعيداً ، وهذه كلها أشياء عديدة أي يرجى اتمامها في القريب العاجل بما يبذله العلماء من الجهد العظيم كما ثبت ذلك في المؤتمر المذكور
وقد أتتج بواسطة تلك الصناعة انتاج خم كوك انفع من الفحم الحجري الذي نفسه وأصابعاً أبهى من الوان قوس قزح وعطوراً أزكى أريجاً من الازهار، وغيرها من الاشياء الصناعية التي تفوق ما أبدعته الطبيعة مما توفر للناس وسائل الرفاهية والسرور
وقبل انعقاد المؤتمر في مدينة تسبرج اذاع الدكتور يايفر الكيماوي الاميري أنه وفق لطريقتين حديثتين لتنقية الانتراسين^(١) وهذا مما ينتج عنه ثروة طائلة لصناعة الصباغة في الولايات المتحدة — تلك الثروة الكامنة في المواد الأولية المدخرة في خم كوك وقطران الفحم الحجري

وحوالي ذلك الوقت نفسه أعلن المستر ماكديويل رئيس شركة السباد بمدينة شيكاغو اختراعه طريقة لاستخلاص السباد من الفحم الحجري ولا بد أن ينشأ منها نفع عظيم للزراع في تسميد الذرة والشعير والحلطة الشتوية والقطن. وقد اكتشفت هذه الطريقة عرضاً في

(١) الانتراسين مادة هيدروكربونية تنتج من تقطير قطران الفحم الحجري وهي مصدر الانترارين الصناعي — والانترارين مادة جراء ملونة كانت تستخرج سابقاً من الفوة

اتناء استخلاص النشادر من غاز الانارة للتخلص من رائحته الخبيثة وقبل ذلك بوضعة اسابيع اذاع عالمان المانيان من علماء الكيمياء على الملأ نجاحهم في صنع غذاء من الخشب أو بمعنى أوضح صنع السكر من نشارة الخشب وما لبثنا ان جاءنا نبأ مدهش من فرنسا هو في الحقيقة أغرب مما تقدمه وهو ان عالماً من علماء حوّل الفحم الحجري الى ماس^(١) وقد لا يمضي زمن طويل حتى تزدان به نحرور غايات امريكا وتتجلى به سواعدهن البضة

إذن هذه سلسلة من الحوادث العلمية قد ألفت في رؤوعنا مرة اخرى ان الكهاوي المصري لم يقصر همته على وراثة صناعة الكيمياء القديمة كما كانت في العصور الوسطى بل قد اتقنها وبلغ فيها شأواً بعيداً

فالكهاوي الحديث على عكس الكهاوي في الازمنة المظلمة — حين كان يسمى الساحر الاسود — يأتي بالعجائب لا يدهش شهوده ويربكم بل لينير أذهانهم ويوضح لهم القوى الغامضة التي تحيط بهم من كل جهة من جهات الطبيعة ثم تسخير تلك القوى لاجل زيادة المنفعة والرخاء . وقد أزف اليوم بل حلّ فعلاً الوقت الذي فيه يقوم العالم الكهاوي بتغذيتنا وكسائنا وتدفئة بيوتنا وانارتها وامدادنا بالوقود الضروري للالات التي نستخدمها في اتقاننا والتي تقوم بحاجتنا اليومية الضرورية

وقد جاءنا النبأ الذي نضوء ان العلماء قد افلحوا في تحويل نشارة الخشب الى غذاء في الوقت الذي ورد فيه تقرير من المانيا يؤخذ منه ان معمل تحليل كهاوي شرع في صنع ملابس من صفائح رقيقة من معدن الاليومنيوم لتحل محل الصوف والقطن

وابلغ الدكتور ورن إملي احد علماء مصالحة المقاييس بالولايات المتحدة فريقاً من أعضاء الجمعية الامريكية الكهاوية ان ليمونادة مصنوعة من قشور القول السوداني والنخالة ستظهر في السوق قريباً ، ولا يحول دون ظهورها حالاً سوى ضرورة وضع اسم مختصر لها بدل الاسم الذي سموها وقتئذ به وهو xylotrihydroxylglutaric acid وقد صنع الدكتور انش الموظف بمصلحة الانتفاع بالمواد المهمة بالولايات المتحدة حبراً صناعياً من قشور القول السوداني

وهناك مئات من علماء الكيمياء في العالم يشتغلون في تحويل المواد العاطلة المهمة الى

(١) هو جيمس باسيت الكهاوي الفرنسي والمقصود هنا صنع حجارة كبيرة من الماس لات الكهاوي الفرنسي مواسان كان اول من حقق المبدأ الذي يصنع به الماس من الفحم ولكن الماس الذي صنعه كان ذرات دقيقة

اشياء نافعة للجنس البشري . فخير بنا ان نسميهم « سحرة العلم الحديث » ومنهم شاب من جزائر الفيلبيين اسمه بالينغاوا اخترع منذ زمن غير بعيد مادة محل محل القطن وقد استخرجه من سوق شجر الموز بطريقة تشبه بلميع القطن بالصودا الكاوية حتى يمانل الحرير في لمعانه وتقوم الطريقة المشار اليها بتقشير السليولوز المحيط بالالياف فتصير بيضاء ناصعة صالحة للنسج من غير غزل سابق . ثم ان مقادير عظيمة من سوق النباتات في الاقاليم التي تزرع فيها الجيوب في الولايات الوسطى الغربية من جمهورية الولايات المتحدة حيث لا توجد غابات نحو الان الى خشب صناعي بها وذلك بلصق الالياف بعضها ببعض حتى يتكون منها الياف طويلة

وفي معمل التحليل الكيماوي الخاص بمصلحة مناجم الولايات المتحدة بمدينة بتسبرج قد استخلصوا ثلاثة جالونات ونيفاً من الشمع الحام وذلك من طن واحد من الفحم الحجري المستخرج من مناجم ولاية يوتا . وكانوا في بدء الامر قد استغلوا اثنين وثلاثين جالوناً من القطران من الفحم الحجري ثم اسفرت التجارب التالية عن استخراج احد عشر في المائة من الشمع الحام . وقد اعان العلماء الكيماويون الذين اكتشفوا ذلك أن مقادير كبيرة من الشمع الحام لا تقل جودة عن المادة التي تستعمل الان في شمع الاضاءة يمكن استخراجها من القطران بقليل من التعب

ومن غريب ما روي ان عصفوراً غريباً قد علم الصانع الانكليزي في غويانا البريطانية كيفية الحصول على مادة تستعمل بدل القطن ، وذلك من نبات عديم النفع اذ كانوا يرون الطائر وهو يبنى عشه بمواد اشبه بالقطن فثبت بالفحص ان الطائر اخذها من نبات آخر وعالجها طبق المرام

وجاء الباحثون يذور ذلك النبات وجذورهم الى انكترا منذ ثمانين سنين فأصبح الآن ما ينتج منه يتراوح بين ثلاثة ملايين رطل واربعة ملايين رطل من هذا القطن الصناعي الذي يزرع في ولايتي اكسس وصكسس وهما الولايتان اللتان لم تصلح فيها زراعة الخضراوات على الاطلاق قبلاً . ولم يكتفِ ولاة الامور بالانتفاع باراضي تينك الولايتين على ذلك الاسلوب بل يقال ان القطن الصناعي الذي يستغل منهما جيد كالقطن الطبيعي وارخص منه ١٦ ملية في كل رطل انكليزي

اما مسألة تحويل لشارة الخشب الى طعام وهي من اغرب الامثلة الكيماوية على الانتفاع بالمواد المهملة فقد تمت بطريقة هينة تقوم باضافة ذرة واحدة من الماء الى ذرة واحدة من السليولوز . وهذه باضافتها الى الالياف الخشبية تؤلف منها المادة الاصلية المكونة للخشب

وقد عرف العلماء هذا التفاعل الكيماوي من قرن ونيف ولكن لم تحقّق الفكرة حتى قبض الله لها عالمين المانيين . ومقدار الحشَب في النشارة قد يبلغ ٤٠ في المائة منها تذهب هدرًا فيتسنى تحويله الى علف للعواشي وربما الى غذاء للناس — على ان هذه الفكرة لم تخطر ببال أحد قبلها

ولم يفقه علماء الكيمياء الحديثة الاّ أخيراً ان أعشاب البحر التي تنبت على سواحلها يستطاع تحويلها الى تبر وذلك بطريقة غير مباشرة طبعاً

وقد أنشئت حديثاً في اميركا صناعة كبيرة للارتفاع بتلك الاعشاب البحرية لأنّه قد ظهر للعلماء احتواؤها على خواص تشبه خواص النشاء والصمغ العربي . وفي الواقع أن خواصها الغروية تفوق النشاء جودة لانها الصق من النشاء اربع عشرة مرة والزق من الصمغ العربي سبعا وثلاثين مرة — وقد تصلح لتصنيع القماش اكثر من النشاء فيصير القماش بواسطتها اصفق منه اذا نشي بالنشاء واشد منه مرونة بدل تخشبه من النشاء العادي ويتكهن علماء الكيمياء أنّها ستصلح للصبغة وطبع الالوان وربما للخلط ببعض الاغذية وبناء على ما تقدم ترى علماء الكيمياء لا يكفون عن التجارب في معامل التحليل التي تعدّ بالآلاف للارتفاع بالمواد المهمة التي لا يفتنّع منها الخلق نباتاً . ورب معترض يقول اننا ما برحنا نرى ركام الفضلات كثيرة في انحاء العالم فتجيب المعترض أن المسألة خطيرة فانها تتطلب نقل المواد الى المصانع ثم نقلها من المصانع الى الاسواق وربما لا يستفيد الناس الفائدة المرجوة من الفضلات الاّ اذا تحولت الى اشياء نافعة تزوج في الاسواق وينتج منها ربح للمصانع التي تنتجها

مثال ذلك الحشَب الصناعي الذي يتخذ من سوق النباتات في الولايات الغربية الوسطى من الولايات المتحدة فانه يستعمل في الجهات الخالية من الشجر والتي تزرع فيها الخنطة حيث كان السكان مضطرين الى جلب الحشَب الطبيعي من بلدان قاصية بنفقات باهظة — فاستنوا عنه بذلك الحشَب الصناعي . وبالاخص اذا انخفضت اسعاره حتى تصبح كاشمان الحشَب الطبيعي في بلدانه التي يقطع منها

والعلماء من وجهة اخرى ليسوا تجاراً وانما هم لحسن الحظ يشغلون لاجل الانسانية فيواصلون مباحثهم وتجاربهم الكيماوية غاضّين النظر عن الصعاب التجارية التي قد تصادفهم فينبون كذلك قنطرة تصل بين المعمل العلمي والمعمل الصناعي الذي يخرج للناس ما يحتاجون اليه في حياتهم اليومية . آم عن مجلة العلم العام الاميركية



اشعة من الماضي السحيق

تاريخ البشرية المادي

في عهد الطفولة

يصعب على العامة عندنا وانصاف المستنيرين ادراك أبعاد مما يقع عليه ابصارهم كل يوم في هذا العالم . فهم يحسبون الكون موجوداً على حالته الراهنة منذ البداية . وللعامة عذرها ، ولانصاف المستنيرين عذرهم . فقد يكون لاستغلاق عبارات العلم على الافهام عند الآخرين عذر مقبول ، كما قد يكون « للبروباغنده » التي تذيبها طائفة خاصة عند الاولين عذر كذلك . وسواء أصح ان يقوم هذا او ذاك عذراً ام لم يصح فالعذر كل العذر في ان القول لم تحرر بعد من الخرافات القديمة التي يرجع ميراثها الى عشرات آلاف السنين ، والتي لا يزال أثرها مسيطراً حتى على عقول بعض المستنيرين ممن يؤمنون « بنظرية التطور » ولا يقوون على الجهر بها والدعوة اليها

وليست الصعوبة في نشر « نظرية التطور » وتفهمها او بعبارة أبلغ ليست « رسالة التطور » قاصرة على مصر وحدها بل تتناول بلاداً ارقى مدنية من بلادنا بكثير . ففي امريكا مثلاً تقوم العقبات في سبيل تبليغ هذه الرسالة حيث قد حرمت بعض ولاياتها تلقينها في مدارسها وجامعاتها (وان كانت المحكمة العليا قد قضت ببطالان حكم الولاية في هذا الشأن) . وكذلك العامة في كل مكان لا تكاد تقيم وزناً لها . ورغم كل ذلك فالدلائل كلها تدل على ان البشر لا بد ان يعتقدوا هذه الرسالة في زمن قصير

وما دامت القوى التي كوّنت هذا العالم دائبة على عملها بدون انقطاع ولا التفات الى رغبات المتعتين فلا بد ان يأتي يوم قريب يؤمن فيه كل الناس بما أثبتته المباحث العلمية منذ زمن طويل من ان العالم لم يصب في هذا القالب الذي نشاهد عليه اليوم . فالحياة قد اتخذت على الارض مثلاً عدة اشكال مختلفة نتيجة لتعاقب التفاعلات الكيماوية . وبذلك تطورت حياة الكائنات البشرية في انظمتها الاجتماعية طبقاً لرقابة الانسان التي بسطها على انتاج الطعام واللباس والسكن

واول من حمل رسالة التطور الى شعوب الارض هم دارون ، وباشوفن ، ومورغان .

والاخبارول من ادخل الترتيب المنطقي في تاريخ البشرية الاولى اي تاريخ العصور التي تقدمت التاريخ فقد قسمه الى ثلاثة عصور «عصر الهمجية» و«عصر البربرية» و«عصر المدنية». وجعل عصري «الهمجية» و«البربرية» و«عهد الانتقال من البربرية الى عصر المدنية» موضع عنايته. فجاء اكمل تاريخ، واضبط مرجع. ثم عاد فقسم كل عصر من هذه العصور الى ثلاث مراحل. المرحلة السفلى، والمرحلة الوسطى، والمرحلة العليا، وذلك طبقاً للتقدم في انتاج وسائل القوت. وعند مورغان ان درجة تساط الانسان على الطبيعة يتوقف على قدرته الانتاجية لوسائل الحياة. اذ الانسان وحده هو الذي حصل من بين الكائنات الحية على حق الرقابة المطلقة على انتاج الطعام. وان تقدم الانسانية وعصورها الزاهية لتعرف بازمة الرخاء واليسر في سبل الحياة. وجرباً على تقسيم مورغان لتاريخ البشرية في عهد الطفولة نشرحه كالآتي

(١) عصر البربرية

﴿المرحلة السفلى﴾ كانت فيها البشرية في عهد الطفولة. فكان الانسان لا يزال يبش في محلات اقامته الاصيلة: في الغابات الحارة ونصف الحارة حيث عاش زمناً طويلاً فوق الاشجار اذ بهذه الوسيلة وحدها كان يمكنه ان يتقي هجمات الحيوانات المفترسة الكيرة. وكان طعامه الفاكهة والبندق والجذور. ومن آثار نتائج هذا العهد المهمة تكون الكلمات المنظوفة. ولا تعرف امة واحدة من الامم المعروفة في التاريخ يتصل تاريخها بهذا العهد وحيث ان نظرية تسلسل الانسان من المملكة الحيوانية قد اصبحت مقبولة ولا غبار عليها، فلا مفر بعد ذلك من قبول هذا الرأي وانه امتد الى آلاف السنين

﴿المرحلة الوسطى﴾ وتبتدى بابتداء الانسان بالانتفاع بالاسماك، واستعمال النار وكلهما يتصل بالآخر لان السمك لا يساغ اكله بغير استعمال النار. وبهذا النوع من الاطعمة استقل الانسان تمام الاستقلال عن الطقس ومحل الإقامة. حيث اخذ في اتباع مجاري الانهار وشواطئها، وبذلك انتشر في مساحات متسعة من الارض رغم همجته. وان انتشاره الواسع في كل القارات ليدل على مدى تغلغه كما ان ميله المستمر للاكتشاف مع حصوله على النار (نتيجة الاحتكاك) خلق نتائجاً جديداً في المناطق التي احتلها في النهاية فاخذ يطبخ الجذور ويخبز في الزراب السخن او في افران الارض

ورجع ادوات العصر الحجري الاول Palaeolithic المصنوعة من الحجارة غير المهذبة ولا المحددة الى ذلك العهد، ولما اكتشف السلاحين الاولين الحربة والنبتوت

أضيف القنص الى قائمة طعامهم. (ويظن ان اكل اللحوم البشرية يتبدى في هذه المرحلة) ﴿المرحلة العليا﴾ ابتدأ البشر في هذا العهد باختراع القوس والسهم ولما كان السهم والوتر والقوس ادوات معقدة استلزم اختراعها عدة تجارب وقوى عقلية متفوقة. اذ الوصول الى اختراع هذه الأدوات يتطلب الوقوف على اختراعات أخرى. وهذا الاختراع جعل الصيد في هذه المرحلة حرفة عادية كما جعل القنص جزءاً منظماً من اعمال الانسان اليومية والمقابلة بين الأم التي تعرف استعمال القوس والسهم والتي لم تعرف فن الفخار بعد (وهو العهد الذي يبدأ به مورغان تاريخ الانتقال الى البربرية) نجدها تشارك في ابتداء سكنى القرى، ومراقبة الطعام، والاوعية الخشبية، ونسج لحاء الاشجار باليد، وعمل السلال من قصب الغاب واللحاء، وتحديد الادوات الحجرية. وعلى العموم فإن النار والفأس الحجرية كانتا أدواتين للحفر فوجد الانسان هنا وهناك اخشاباً والواحاً لبناء البيوت. وامثال هذه المحسنات وجدت بين هنود امريكا الذين يستعملون السهم والقوس ولا يعلمون شيئاً عن الفخار بعد. والسهم والقوس في العصر الهمجى بمثابة السيف الحديدي عند البرابرة، والسلاح الناري عند المتمدنين اذ كان سلاح السيادة يومئذ

(٢) عصر البربرية

﴿المرحلة السفلى﴾ وتؤرخ هذه المرحلة منذ عهد ادخال فن الفخار. ويرجع اكتشافه لعادة تغطية الخشب او الأوعية بالطين لحفظها من النار. ولم يمض زمن كبير حتى اكتشف ان الطين وحده بدون تغطيته بمادة اخرى يصلح بالنار أن يكون وعاء. والى هذه المرحلة يمكننا أن نعتبر سير التطور على العموم في كل الامم لعصر ما بدون الرجوع الى محل اقامتها. ولكننا ابتداء من البربرية نصل الى مرحلة تتأثر بالاختلاف في موارد الارض الطبيعية. ولا يمكن بعدها للتطور أن يطرد مع كل الامم التي تسكن البقاع المختلفة على السواء. والعلامات الظاهرة في مرحلة البربرية هي تدجين الحيوانات وتحسينها وزراعة النباتات. فقد كان جزء الارض الشرقي المسمى بالدنيا القديمة يحتوي تقريباً على كل الحيوانات الأليفة وعلى كل انواع الحبوب الزراعية لما كانت القارة الغربية امريكا لا تعرف الا حيوان الالاما الأليف ونبات القمح وهو احسن انواع الحبوب. ومنذ ذلك الحين صير اختلاف الطبيعة اهالي كل منطقة مختلفين عن اهالي المنطقة الاخرى. وبذلك اختلفت العلامات المميزة لكل مرحلة من المراحل التي جاءت بعد ﴿المرحلة الوسطى﴾ وقد ابتدأت في الشرق بتدجين الحيوانات، وفي الغرب

زراعة نباتات الطعام وريّها ، وكذا باستعمال الطوب المحفّف في الشمس والحجارة للبناء (وحتى غزو اوربا للقارة الغربية لم تكن امريكا قد خرجت بعد من هذه المرحلة) فقد كان الهنود الذين يسكنون شرق المسيسيبي في مرحلة البربرية السفلى يزرعون على مساحات صغيرة في حدائق القمح والبطيخ وبعض نباتات الجنائن . وكانوا يعيشون في بيوت خشبية وعزب مسيّجة . اما قبائل الشمال الغربي وعلى الخصوص أولئك الذين كانوا في المنطقة التي على طول نهر كولومبيا فقد كانوا لازالون في مرحلة الهمجية العليا . يجهلون الفخار وزراعة اي نبات على الاطلاق وكان هنود الپوبلو Pueblo في المكسيك الجديدة والمكسيكيون وامريكيو اميركا الوسطى والبروفيون Peruvians في مرحلة البربرية الوسطى . فقد كانوا يعيشون في بيوت اشبه بالحصون مصنوعة من الحجارة . ويزرعون الحنطة ونباتات اخرى تنفق مع الطقس والمكان ويروون الحدائق رغباً صناعاتاً ويحفظون ببعض الحيوانات الأليفة فقد وجد عندهم الديك الرومي وبعض الطيور الأخرى وكذا حيوان الالاما . وكانوا يستعملون المعادن — ما عدا الحديد . ولذا لم يكن في مقدورهم السير بدون اسلحة وادوات من الحجارة

واما في الشرق فتبدأ مرحلة البربرية الوسطى بتدجين الحيوانات اللبونة وذات اللحم بينما يظهر أن زراعة النباتات بقيت بمجولة مدة طويلة في هذه المرحلة كما يظهر أن تدجين الحيوانات وتحسينها وتكوين قطمان كبيرة منها هو الذي فصل الآريين والساميين عن باقي البرابرة فلم تزل اسماء الحيوانات مشتركة بين لغات الاوروبيين ولغات الآريين الاسيويين بينما لا يوجد هذا في اسماء النباتات

وقد دعا تكوين القطعان في البلدان الغنية الى الحياة البدوية كما كانت الحال مع الساميين في سهول الفرات والدجلة ومع الآريين في سهول الهند والدن والدينير والمفروض ان تدجين الحيوانات قد تمّ مبدياً على ضفاف انهر مثل اراضي هذه المراعي وربما يرجع تقدم الآريين والساميين الى طعام اللبن واللحم . وبالاخص الى تأثير مثل هذا الطعام في نمو الاطفال . وما يستوقف النظر ان هنود الپوبلو الذين يسكنون المكسيك الجديدة كانوا يعيشون في الغالب على الأغذية النباتية وكان لهم دماغ اصغر من دماغ الهنود في المرحلة السفلى للبربرية ممن يأكلون اللحم والاسماك . وعلى اي حال فان اكل اللحوم البشرية ابتدأ يختفي تدريجياً في هذه المرحلة (وبالطبع لن يسلم بهذا جماعة النباتيين . ونحن نسلم بأن الغذاء ليس هو العامل الجوهرى الوحيد في تقدم الاجناس . بل ان الوسط كذلك اثر كبيراً في هذا التقدم)

﴿المرحلة العليا﴾ وتبدأ بصهر معدن الحديد والخروج الى المدينة باختراع حروف الكتابة والاتتفاع بها في التحرير والتدوين. وهذه المرحلة مرحلة ابطال الاغريق والقبائل الايطالية قبل انشاء روما بقليل

وفيها نرى لأول مرة الحراث الحديدية تحرثُ الحيوانات مما جعل الزراعة ممكنة على مساحات واسعة في الحقول. ونتج عن ذلك كشف الغابات وجعلها ارضاً زراعية ومراعي — ومثل هذه العملية لا يمكن ان تقوم على مساحات واسعة بدون مساعدة الفأس والشفرة الحديديتين — وطبيعي ان امثال هذه التحسينات قد انتجت زيادة سريعة في عدد السكان اذ احتشد عدد كبير منهم في مساحات ضيقة. وقبل زمن زراعة الحقول كان في الامكان الجمع بين نصف مليون من الناس تحت ادارة واحدة مركزية بشرط صلاحية الاحوال. وهذا لم يكن ميسوراً في كثير من الحالات

وأبلغ وصف للمرحلة العليا البربرية موجود في اشعار هوميروس وعلى الخصوص في الاللياذة. فانت تقرأ فيها عن الادوات الحديدية المحسنة، والمفناخ، وطاحونة اليد، والعجلة، وتجهيز الزيت والتمر، والعربة، وبناء السفن ذات الالواح والدرس، والشروع في البناء الفني، والمدن المنيجة بالاسوار وذات القلاع الخ. مما نقل الاغريق من البربرية الى المدينة. وبمقارنة هذا بالوصف الذي اعطاه «قيصر» و «تاسيتس» وقد كانا في ابتداء عهد التطور الذي كان يستعد فيه الاغريق لمغادرته الى عهد اسس، نذكر مقدار ثروة التقدم الاتاجية في مرحلة البربرية العليا

(٣) عصر المرنية

اما عصر المدينة ومرحلتها فليس موضوعه هذا المقال وهو منشور بين ايدي الطلبة في كل مكان. ويمكن تلخيص العصور المتقدمة كما يأتي :

﴿عصر الهيمنية﴾ عصر سيادة الملكية للانتاجات الطبيعية حيث ابتدع الانسان الادوات الرئيسية النافعة والمسهلة لهذه الملكية

﴿عصر البربرية﴾ عصر تدجين الحيوانات وترقيتها، ومعرفة الزراعة، والاستزادة في تعرف الاساليب الجديدة لزيادة الاتاج الطبيعي

﴿عصر المدينة﴾ عصر الاتتفاع الواسع بالمحصولات الطبيعية، والصناعة، والفن ولعل في هذا الشرح الكفاية

محمد حسني العراقي



المجمع اللغوي المصري

قد لا يصدر هذا الجزء من المقتطف وتتداوله أيدي قرائه حتى تكون الوزارة المصرية قد خطت خطوة علمية كبيرة بإنشاء المجمع اللغوي المصري . فلدى معالي وزير المعارف المصرية الهام الأستاذ أحمد لطفي السيد بك مشروع كامل لإنشاء هذا المجمع لا ينفصه إلا موافقة الوزارة عليه وصدور المرسوم العالي به . فيصبح المجمع حينئذ دائرة من دوائر الحكومة المصرية تشرف عليه وزارة المعارف مع استقلاله في إدارة العمل الذي يفرغ له . ويصير عمله مستمراً تنتظر منه الفائدة التي ترجى من عمل جدي مستمر ، فلا يكون نصيبه بعد ذلك ما كان نصيب سابقه — هجعة وهبة . وبقينا ان الحكومة لا بد أن تعنى بجعله بعيداً عن منازع السياسة حتى لا تعبت به أهواؤها

وأول عمل يباشره هذا المجمع هو اقرار التهج الذي ينبغي في نقل المصطلحات المستحدثة في فروع المعرفة وأبواب العمران على اختلافها . وليس لنا ان تكون بذلك قبل اقراره . ولكننا نرى ان القواعد العامة التي وضعها منشئ هذه المجلة المرحوم الدكتور صروف في مقالته « اسلوبنا في الترجمة والتعريب » المنشورة في مقتطف مايو سنة ١٩٢٧ وهي قريبة من المذكرة التي رفعها الى المجمع اللغوي الذي انشئ في اثناء الحرب الكبرى وظل يوالي اجتماعاته في دار الكتب المصرية الى سنة ١٩١٩ واقراها ذلك المجمع بعد مناقشة دامت نحو سنة تقريباً ، والقواعد التي يشير اليها الاستاذ انيس الحوري المقدسي استاذ الادب العربي بجامعة بيروت الاميركية في مقاله المنشور في صفحة ٢٧٠ وما يليها من هذا الجزء ، والمبادئ التي سار عليها الدكتور محمد شرف في وضع معجمه العلمي الانكليزي العربي ، هي الاصول التي ينتظر ان يتخذها المجمع اساساً للهج الذي يقره

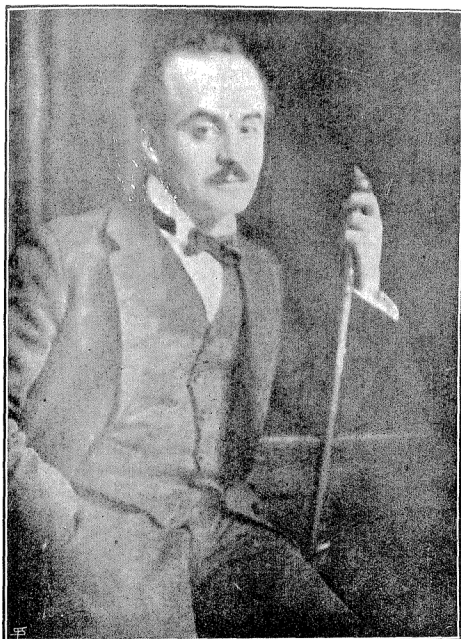
والغاية الاولى من تأليفه هي وضع معجم عربي حديث مرتب على مناهج المعاجم الغربية محتوياً على اوضاع عربية مستحدثات العلم والصناعة والاجتماع ولما كان إنشاء المجمع من اعمال الحكومة المصرية فالتا لا نرى سبيلاً الى اشتراك علماء سورية والعراق والمغرب في اعماله اشتراكاً فعلياً لاسباب كثيرة اهمها تعذر حضورهم كل جلسات المجمع وتململهم تبعه قراراته لان المجمع كما قلنا ينتظر ان يكون مصالحة دائمة من

مصالح الحكومة المصرية فلا بدّ من ان تكون اجتهاداته متوالية وقد لا يخلو اجتهاع منها من قرار لغوي خطير. واذا قيل لا بدّ من الاشتراك في وضع المصطلحات المستحدثة حتى تعمّ كل الاقطار العربية قلنا ان ذلك متعذّر وافضل منه ان يترك المجمع المصري يضع المصطلحات كما يرى وضعها فاذا كانت صالحة للبقاء واذا كان الكتاب الذين تنسجهم الامة المصرية والنازلين بين ظهرانيها اعلاماً بين الكتاب ، ومحفها زعيمة بين الصحف العربية سارت مصطلحات المجمع المصري في مشارق الاقطار العربية ومغاربها وقبسها اهل الشام وفلسطين والعراق والحجاز واليمن والمغرب الاقصى والمهاجر الاميركية وسواها. كذلك كان تنازع البقاء من قبل ولا يزال. فقد كانت اللهجات العربية في الجزيرة العربية قبل الاسلام تختلف احداها عن الاخرى اختلافاً كبيراً فلما ظهرت قبيلة قريش على سواها من القبائل، فلما نزل القرآن الكريم عليها سادت لهجتها العربية سائر اللهجات. وقديماً قال فيلسوف العرب الاجتماعي ابن خلدون « الامم المغلوبة تتبع الامم الغالبة » وليس المراد هنا الغالبة بالسيف بل الغالبة بالحضارة والثقافة

ولما كان المجمع مصرياً فالمرجّح بل المؤكد ان تستعمل كل المصطلحات التي يقرّها في المدارس المصرية والصحف المصرية ونشرات الحكومة المصرية فتكون هذه المنشآت سبيل المجمع لنشر مقرّراته بين ابناء الضاد

وهذا الاستقلال بانشاء المجمع اللغوي المصري لا ينفي تعاون اعضائه مع علماء البلدان العربية واساتيد المعاهد العلمية على اختيار اصح الالفاظ واقرب الاوضاع الى اساليب العرب وخصوصاً علماء البلدان التي شاعت فيها قديماً اللغات السامية المختلفة وهي تمتّ بصلة القربى الى اللغة العربية فتصحّ استعارة بعض الالفاظ او الاصول اللغوية منها لتعريب بعض الاوضاع العلمية الحديثة كما استعملت الاصول اليونانية واللاتينية في تكوين اللغة العلمية الشائعة في اكثر لغات الافرنجة

ولا ندري ما يستقرّهُ المجمع من الوقت في وضع هذا المعجم ولكننا نأمل بعد ذلك ان يباشر وضع معجم افريقي عربي من قبيل المعجم الذي عني بوضعه الدكتور شرف او ان يتخذ معجم الدكتور شرف اساساً ثم يدخل التعديل والتصحيح عليه ويعتمده هذا وزجوان تكون حياة هذا المجمع حياة حافلة بحليل الاعمال ولاغرو فخلالة مليك البلاد يحوطه بعطفه السامي ومعالي وزير المعارف يكلّؤه بعنايته ويوفّر له كل اسباب التقدم والنماء وحاجة البلاد الى عمله كبيرة



جبران خليل جبران

مقتطف مارس ١٩٢٩

امام الصفحة ٢٩٩



مقام جبران في الادب العصري

للدكتور فيليب حتي

وكيل الدائرة الشرقية بجامعة برنستون الاميركية

احتفلت الجالية السورية في نيويورك مساء السبت في الخامس من يناير الماضي بتكريم نائبة الادب والتصوير الدائم الصيت جبران خليل جبران وذلك على اثر صدور كتابه الانكاري الجديد « يدوع ابن الانسان » (راجع مقالة الانسة بي في مقتطف يناير صفحة ٩) واحتفاء بانقضاء خمس وعشرين سنة منذ شرع في عمله الادبي

للتكلم ، في مختلف دروسه العلمية التاريخية غاية واحدة هي الحقيقة . وفي سعيه وراء الحقيقة يجرد نفسه على قدر المستطاع من كل غرض نفسي ومن كل هوى وشعور ويحاول ان يتحقق الحقيقة كما هي عن طريق العقل المجرد . ومتى ظفر بالحقيقة يعبر عنها وينقلها الى اذهان الآخرين باسسط الطرق واسهلها واخصرها . فالغاية التي يتشدها هي الحقيقة المجردة والطريقة التي يجري عليها عقلية عمومية لا نفسية شخصية . اما اسلوبه فالتز الناشر

غير ان ذلك كله لا يعميه عن الواقع وهو ان الانسان لا يحيا بالحقيقة العلمية فقط وان له طبيعة ثانية هي « الطبيعة الشعورية » التي تطلب غاية اخرى هي الجمال والتي لا تكفي بشيء بسد حاجتها سوى الجمال

وها نحن اليلة اجتمعنا لتكريم مواطناً اتخذ الجمال غرضاً اسمى في حياته وابدع الجليل برسومه وكتابه وتحلى هو نفسه باجل الاخلاق والصفات

ان جبران فنان وشاعر . مثله الاعلى الجمال وطريقته في البحث نفسية شخصية واسلوبه رمزي خيالي شعري . اسلوب كهذا لا بد من ان يجيء في بعض الاحيان غامضاً فكنايات جبران ومولداته بلا شك مصدر نور وحرارة وسعادة وبهجة للقلوب والفوس وان لم يكن القصد الرئيسي منها تغذية العقول الجائعة . بيد ان التباين بين هذين المتالين المتالين — الحقيقة والجمال — انما هو سطحي خارجي اكثر منه داخلي واقعي . اذ ان كليهما وجه وفقاً لمسكوكه واحدة بل مظهران لكائن مفرد هو الكائن الالهي . فالله حق والله محبة وجمال

ولجبران الكاتب أثر في الآداب العربية الحديثة لا يقاس فقط بالعدد الغفير من الذين يقرأونه ويتفهمون به . بل بذلك الحيل الجديد من المنشئين الذين يحاولون ان يقلدوه ويتحدوا طريقته وينسجوا على مناله . جيل نشأ وازدهر كالفطير في وقت قصير وعمّ أنحاء البلدان العربية حتى انك لا تكاد تفتح صحيفة عربية صادرة عن بيروت او القاهرة او بغداد او سان بول او بونس ارس الا وترى منشئاً جديداً يحاول الكتابة على الطريقة الجبرانية

نعم ان الاسلوب الباطني الخيالي بما فيه من التعابير البليانية البديعة والسجع المنمق هو قديم في تاريخ الآداب العربية يرجع الى المتصوفة في صدر الاسلام الذين اقتبسوه من مصادر فارسية هندية . ولكن رجل يوبلنا بفضل تسيطره على احكام هذا الفن وبداعي قوة تصور وصفاء تخيله النادر المثل وبسبب دقة شعوره وسمو تفكيره ونبالته اصبح أباً لطريقة جديدة في الانشاء العربي والانكليزي يصحّ تسميتها الطريقة الجبرانية . سوى جبران يرصف الكلام الفارغ رصفاً ويمسح عبارته بمسحة الاصطناع والتقليد والتكلف . اما جبران فهو دائماً يستنبط اللائي الفكرية وابدأ يصوغها في قالب طبيعي بديع

ولجبران فضلاً عن المنشئين المقلدين له ، جيش من المحبين المريدين الذين يحبون اسمه اعظم اجلال . وفي ذلك مقياس آخر لمكانته الادبية واثره في الادب العربي . وربما كان بين هؤلاء من يكاد يعتبره نبياً وينزل كتاباته منزلة الكتب الموحى بها . وربما كان جبران نبياً بمعنى . فكل من عاجل مبادئ الفضيلة والبر والصلاح وقرب فهمها للاذهان بعبارات جديدة منطبقة على روح العصر وحب قبولها وغرس اصولها في قلوب الناس انما هو بذلك المعنى نبياً . بل لنا ان نقول ان الواحد منا على قدر ما يخدم مقاصد الله هنا على الارض وينفذ خطته الالهية لترقية بني البشر وتقدمهم — على قدر ما يعصد قوى الخير لتتمكن من قوى الشر وينصر عوامل النور لتغلب على عوامل الظلمة — يكون ذلك الواحد شبيهاً بالله مخلوقاً على مثاله . وعلى هذا المبدأ يكون عريس الحفلة نبياً من اعظم الانبياء . وما لارب فيه ان لنا في سلامة ذوقه وحسن تواضعه ما يكفل انه سيقتي بشرياً بين البشر وانساناً بين الناس مقتنعاً بان الفرق بين المصلح والمعلم والنبي من جهة واحدة وبين الرجل العادي من جهة اخرى انما هو فرق في الكم لا في النوع

وفيا نحن مواطنيك تهلل الليلة وتفاخر بحق بما تيك الادبية والفنية ترانا واثقين بان المستقبل سينجلي عن مسات اكثر عدداً واثق عظمة تعود على ذكرك بالفخر وعلى الاسم السوري الذي تنسم جميعاً به بالمجد [عن السائح]



التجسس والجواسيس

صفحة مطوية من مذكرات الحرب الكبرى

لوليم لوكيو

(بقية المنشور في الجزء السابق)

والذين لم يتح لهم ان يلقوني في ذلك اليوم ليعبروا عن شكرهم لي شفاهاً عبروا عنه كتابة . وكان بين الكتب التي جاءني كتاب من اللورد روبرتس هذه ترجمته : —
« قصر بورتلند رقم ٤٧ ، لندن » في ٢٢ أغسطس ١٩٠٦

« عزيزي المستر لوكيو

« أعيد اليك بمزيد الشكر الاوراق الملحقة بكتابتك المؤرخ في ٢ أغسطس الجاري
« يظهر لي ان الحطة الخيالية قد استوفت قسطها من التدبر والتأمل فجاءت قرينة
الصواب وغاية في الاتقان والاحكام . لانها تمثل الخطر العظيم الذي تستهدف له ، اذا
انهزت احدى دول اوربا (يريد المانيا) فرصة غياب اسطولنا او ضعفه الموقت وازلت
جيشها على سواحل بلادنا

« ان الاحتفاظ بعدد كاف من الجنود الحسنة التدريب والتنظيم والجيش الاحتياطي
بطلق للاسطول غثان الهجوم وحماية تجارتنا البحرية وبممكننا من ارسال التجندات الى
مستعمراتنا والدود عن بيضة الامبراطورية البريطانية وصيانة مصالحها
« فأتمنى لك والحالة هذه نجاحاً تاماً في سعيك المتواصل لاقتناع اهل هذه البلاد
بان حراسة امبراطورية لا تيب الشمس عن املاكها تقتضي قوة دفاع مطابقة لمعظمها
وسمها وغزارة منافعها على اختلاف انواعها . وانهم إن لم يبدلوا ما عزّ وهان في هذا
السييل خسروا ما ربحه اجدادهم
« المخلص روبرتس »

ولم يقل مجموع كُتُب التهئة التي وردت عليّ من اعظم الامة واكبرها عن الثلثين
حتى خيل اليّ ان انكلتره كادت تستيقظ من سبات الغفلة والاهمال !

ولم البث بعد ذلك ان دُعيت مع اللورد روبرتس لحضور اجتماع انعقد بسعي غرفة
لندن التجارية للنظر في الدفاع الوطني وقد رأسه محافظ لندن . وكان الفيلد مارشال

روبرتس قد صرّح في مجلس الاعيان بأنّ وسائل الدفاع عندنا ، من جيوش واساطيل هي الآن ، كما كانت سنة ١٨٩٩ ، ناقصة وغير مستوفية شروط التأهب والاستعداد. قال: — « قصارى ما تبغيه الامّة عموماً والذين يضعون مصالحها نصب اعينهم خصوصاً ، السلم والامان ، لا من حرب فعلية فقط بل من المخاوف والاراحيف . وبجلاء الاسف اقول ان اماناً كهذا لا يمكن تحقيقه بسياسة المودعة والمسالمة كما يزعم بعضنا ويحاولون حمائنا على تصديق زعمهم هذا . فالوقاية الحقيقية تتم بان يكون جيشنا المسلح دائماً على قدم الاستعداد لدفع الطوارئ حتى لا يكون في مصلحة احدى الدول ان تغامر بشهر الحرب علينا »

وبهذه الخطبة البليغة المفعمة بروح الحماسة والحمية حثهم على وجوب ابقاء الامّة من غفلتها لتندارك الخطر المحدق بها . واصابت الديلي ميل بنشر قصة « الفوز » نجاحاً كبيراً من حيث زيادة سعة الانتشار وسرعة الرواج . واعانت مطالعتها على هياج الخواطر وتنبه الافكار . وتعرض لها غير واحد من جهابذة النقد فكدموا كلهم في غير مكدم اذ لم يجدوا لانتقاد خطة الهجوم الخيالية من مطمع ولا منم لانها مرسومة بيد اربع رجل في وضع الخطط الحربية . وذاع صيتها خارج انكثرة واستطارت شهرتها في كل مكان حتى انها ترجمت الى سبع وعشرين لغة . وسرّني جداً اني نلت مرادي من تنبيه الامّة البريطانية وغيرها من الامم الى الصداقة المزيقة التي يدّعيها القيصر زوراً وبهتاناً

ورأى اصدقاؤني اننا منساقون الى الحرب وان النجاح الذي نلته في تصنيف القصة بلغ اقصى مداه لكنّ نتيجتها جاءت على خلاف المراد

فقد طالعها اهل العالم كافة والمواغاة الامام بمشاهد غزو وساحلنا والمعارك الدموية التي دارت رحاها في اسكس ولانكشير ويوركشير وزحف العدو على لندن . وكانوا عند الفراغ من المطالعة يطوون الكتاب ويضعونه جانباً ومع تسليمهم بان القصة ابتكار خيالي بهيج الخواطر ويستفز الافكار ، وبمدونني جول قرن الثاني ا

واتفق بعد ذلك اني بينا كنت في نابولي اخذت كتاباً من وكيلي في لندن يقول فيه ان رجلاً ألمانياً زاره وعرض ان يشتري حق ترجمة القصة الى اللغة الالمانية . فاجبته تلغرافياً بالقبول مهتماً نفسي بان اعداءنا انفسهم سوف يتحققون انت هجومهم علينا ان يقتربن بسوى الحية والخسارة

وما كان اعظم ارتماضي واضطرابي عند ما اطلمت ، بعد ستة اشهر ، على ترجمة قصة « الفوز » باللغة الالمانية ، مزدانة بالرسوم والأشكال ومخوومة بنتيجة تضمن لالمانيا نجاح هجومها علينا وفيها صور غزو الجيش الالمانى للندن وامانة في السلب والنهب ا

وشر من هذا وذلك انهم عُنوا بتجليد هذه النسخة وتذهيبها وتوزيعها جوائز على تلاميذ مدارسهم !

فأخذ مني الغيظ والحنق كل مأخذ ومن فوري ذهبت الى مكتب جريدة الديلي ميل ودخلت على اللورد نورثكليف وقلت له وشر الاستياء والامتناع يتطار من عيني : — « لاني بموجب الشريعة الانكليزية انكليزي واحب انكلترة ولكني من ابر فرسي » فانا فرسي أيضاً واشكر الله على ذلك ! »

وكان مفطوراً على الحلم وطول الاناة فض النظر عن هذه الكلمات الفظة الجافة وتلقائي بالصبر وسعة الصدر ودعائي لقضاء يوم الاحد معه في قصره خارج لندن واقضي لي بعد التأمل اننا لم نحز تقدماً جديداً في سبيل استفزاز الجمهور . ولولا اللورد روبرتس واللورد نورثكليف والمستر لويد جورج واللورد تشارلس رسفورد وغيرهم من اصدقائي الاوفياء لكنت اعدل عما عقدت عزمي عليه ووجهت كل التفاني اليه ولكن بعد ما اُشتمر عن ساعد الجدي في سبيل غرض ائماً كان واضع ادراكه نصب عيني لا يسهل علي ان اخلص عنه وارضى من الغنيمة بالاياب . والمبلغ الباهظ الذي تناولته على تأليف قصة « الغزوة » لم البث ان انفقته على اسفاري في اوربا كجاسوس او مخبر سري لانكلترة

انفقت مالي بسعة وسرور غير مكترث لشيء سوى تسقط الاخبار التي بهم بريطانيا العظمى الوقوف عليها . فكنت الرجل الانكليزي الوحيد الذي تمكن من الدخول الى مصنع « ارارديت » في « دسلدورف » حيث كانوا يصنعون المدافع الضخمة البعيدة المرمى . دخلته متكرراً وقد خفيت معرفتي عليهم لاني بسطت يدي في الرشوة التي تعمي اليون وتقطع الالسة

وجميع الانباء السرية التي تسقطها في سفرائي ومغامرائي اودعت سجلات وزارة الحربية ولم تلق من يابها او يعنى بشأها لأن اللورد روبرتس كان قد استقال وباستقالاته أهملت الحكومة هذا الموضوع الخطير وضربت عنه صفحاً

او ليس من الغرابة بمكان — كما جاء في مقالة نشرتها الديلي ميل مؤخراً لبعض الكتاب — ان قصة « الغزوة » المكتوبة قبل الحرب الكبرى بخمس سنين ، لم تقتصر على تقدير معركة جوتلند البحرية بل وصفت كثيراً من المدرعات التي غرقت فيها وانبأت بفرقها وكذلك قدرت إطلاق المدافع على سكارنبورو وذكرت بعض البيوت التي اصابتها فذاثت المدافع باسماها !

وفي ذات يوم من شهر سبتمبر سنة ١٩١٠ جاءني بطاقة من الجنرال السر الفرد ترر يقول فيها أنه شديد الإعجاب بمحبي لوطي ويدعوني لتناول العشاء عنده . فقبلت الدعوة وذهبت ولما وصلت دهشت اذ وجدت بين المدعوين سفير المانيا ومستشار السفارة والملحق العسكري والملحق البحري فيها وعوائلهم . وبعد تناول العشاء جاست لمسامرة الملحق العسكري فوجه الحديث نحو حماتي القلمية على المانيا وبدعوة منه وافيته الى ناديه في اليوم التالي لتناول الغداء معه فأكرم وفادتي وبالغ في الاحتفاء بي . وفي اثناء الحديث اشار الى مساعي البذولة في سبيل الانذار والتحذير وقال ضاحكاً : « لن تقع حرب بين بلادي وبلاك . فمن الحماسة ان يحاول يا عزيزي المستر لوكيو تحذير شعبك من خطر ليس لعين وجوده من اثر . وهذه الترهات والاراجيف أسأت الى نفسك وسودت صحيفة شهرتك . فلماذا لا تقنع عن هذا النفي ؟ لا زوم وخاصة امتك ولسنا نهمل انك تعمل ما تظنه واجباً عليك »

« لست اظنّه بل اراهُ بعين اليقين واجباً عليّ »

« إنك ككاتب يهتك ان تنشر ما يصبو القراء الى مطالعته وهذا الغرض يسهل عليك ادراكه بنشر ما يكون في مصلحة المانيا . ونحن ان فعلت ذلك نعرف لك هذا الجليل العظيم ونحسن جزائك » . فكسدت اتميز من شدة الاستياء واستمعتُ كلاماً احده من طعن السنان وقفلت راجعاً على الأثر . وقد ذكرتُ هذا مثلاً للطرق التي كانت ادارة الشرطة السريّة في المانيا تستخدمها بواسطة جواسيسها لكم في وكسر قلبي

ومن امثلة ذلك ان شركة نور دتشر لويدي في برلين عرضت عليّ السفر حول الارض في احدي باواخرها مجاناً فافوز المستعمرات الالمانية واصف كل ما اراه فيها . ومنها ان اقطاب السياسة الالمانيين في الاستانة وبغراد وغيرها من عواصم ممالك البلقان كانوا علي الدوام يبالغون في تملقي وملاطفتي ويلمحون الى رغبتهم في شراء سكوتي باي ممن كان هكذا كانوا في يقظة تامة . واما نحن فكنا في اسفل دركات الغفلة والهاون

ومن ادلة غفلتنا اني كنت ذات يوم من شهر اغسطس سنة ١٩١٣ — قبل الحرب بسنة — اجول في شارع قربة في سوثيرو ومعني آلة تصوير ما بعني لي من المناظر والمشهد . واذا بخمسة وعشرين ضابطاً المانيّاً في ملابس غير رسمية يخترقون سوثيرو راكبين ويتكلمون جهاراً باللغة الالمانية ، باذلين جهدهم في الاستطلاع والاستشراق لمعرفة المواقع ومستعنيين بالصور الفوتوغرافية على تعيين الاماكن التي نصبون فيها المدافع

اي يستعدون لغارة شعواء يشنونها على انكلترا . وفي تلك الليلة عادوا ادراجهم الى لندن حيث أدب لهم السفير الالمانى مآذبة فاخرة في « كارلتن هوس » ولا يخفى ما في عملهم هذا من التعدي علينا والانتهاك لحمة بلادنا . وكنت قد تمكنت من اخذ صورهم وهم يستشرفون ويستطلعون . ومن فوري ذهبتُ بها الى اللورد روبرتس وأريتُها ايها الفاتر ثائر غيظه واستياثته من هذا العمل الفظيع والحق عليّ ان اكتب عنه في الصحف . فكشيتُ ولكن الصحف على بكرة ايها ايت ان تنشر شيئاً عن هذا الموضوع وكتب اليّ واحد من اربابها يقول لي اني مأفون مجنون !

وقد تبين بالادلة المقنعة ان الالمان تعمّدوا غزو وتخومنا الشرقية والجنوبية على حين غفلة . وحاولتُ غير مرة عانا واللورد روبرتس واللورد نورثكلف تحذير الجمهور فلم يعرنا احد اذناً صاغية . وبعد طول التقصي والتحري اتضح لي ان معظم الفنادق والمنازل على الساحل الشرقي من هـل الى فوكستون ، مديروها او اصحابها رجال المانيون . وكلما عرضت حانة للاجارج تقدم لها طالب الماني واعلن استعدادهُ لقبول اية شروط بشرطها المالك . وقلمنا خلا مكتب تلغراف مهم من وجود الماني مقيم في جوارم ليقتمحه في الوقت المعين ويعطل آلاته

واني أعيد ما سبقت فقلتُهُ من قبل ان جميع الامور التي ذكرتها حقائقي راهنة واني اتحدّى كل من تحدّثهُ نفسه ان يتعرض لها بطن او تفنيد ولم آسف على شيء من المشقات والنفقات الباهظة التي كابدها وتكلفتها في سبيل الحصول عليها لاني بذلت هذا كله بملء الرضى والمسرة منساقاً اليه بالحجة الوطنية للبلاد التي فيها ولدتُ وتحت سماءها دبت وشيت

ومع اننا الآن راعمون في سلام يرفرف علينا بذبوله وحواشيه ارى في الجو علامات تنذر بنشوب حرب اخرى في مستقبل قريب غير بعيد والكتابة على الحائط ظاهرة امام الذين لهم عيون تبصر ويستطيعون قراءة الكلام وفهم معناه . وفي العالم كله سعي حثيث باشد القوى واوسع الخطى لايقاد حرب اعظم تنكلاً وتدميراً من الحرب الكبرى الاخيرة — بمركبات هوائية تمطر العباد والبلاد بقذائف التقتيل وغازات سامة وقنابل محشوة بمجراثيم الامراض الفتاكة والابوثة الوبيلة ومواد سريعة الانفجار تفاجئ الارض وسكانها بما لم يسبق له قط نظير من دواهي الاجتياح والاستئصال . وعلى من تشهر هذه الحرب ؟ على بريطانيا العظمى بلا اقل ارتياب

نعم اتاكنا اقصينا العدو عن بلادنا ولكنهُ عاد اليها راسخ العزم شديد الحول .

وإدارة الشحنة السرية أو التجسس في ألمانيا واسعة الانتشار ولها فروع في سائر الاقطار ولاحد لمكابدها وطرق ختلها وخداعها. وهي لا تعف ولا تتورع من تحليل محرم أو تدنيس مقدس . وجميع الاحتيالات التي تتخذها سراً لدفع الطوارئ والتأهبات التي نجبرها في الحلفاء لاقاء المفاجآت من سفن هوائية وبحرية على اختلاف أنواعها وأشكالها هذه كلها يقف الالمان في برلين على تفاصيلها وصورها في أقل من اسبوع وتراهم على الدوام يسخرون من فتورنا وغفلتنا ويباهون بانهم يعرفون عن احوالنا السياسية والعسكرية والاجتماعية اكثر جداً مما نعرفه نحن . وفي سجلات ادارة الشرطة السرية في برلين الوف من التقارير المطولة المجموعة في اثناء السنين العشرة الاخيرة عن حياة عظام أنكلترا واحوالهم ووصف دورهم وقصورهم التي يعلنون انفسهم بنزول جيوشهم فيها يوماً من الايام . وعلاوة على العيون والرقباء الموفدين من قبل ادارة التجسس لهم بيتنا طائفة كبيرة من المستوطنين الضاربين باكبر سهم من المكر والدهاء . وهم يبدأون في التدرّب على تسقط الاخبار واستراق الاسرار ونقلها الى ألمانيا بطرق خفية مختلفة

وللألمانية في الوقت الحاضر امل كبير بانها تتمكن من مفاجأة لندن والسواحل بضرية قاضية ، لا بهجوم البحري ، بل بجيش لجب يقتحم سواحلنا بعد ما تكون سفن الهواء قد امطرتنا ناراً ذات شر لا تبق على اساطيلنا وجيوشنا ولا تذر . وهذا اقولهُ عن علم صحيح واختبار اكيد فلا سبيل على الاطلاق ، لحلي على العدول عنه باحدى الطرق . لاني لم انسَ قول المستر مكنتا لنا ان جميع الجواسيس الالمانيين في بلادنا « مُسقفل عليهم » وبعد اسبوع قبضوا على عدد كبير منهم وكان نصيب اثنين منهم الموت شقاً . وان انسى ما لقيته من العنت على اثر تصريحى بهذه الحقيقة في خطبة القيتها في بوكستن . وبعد هذه الخطبة صدر الامر الى جميع صحف لندن الصباحية والمسائية بعدم الاشارة اليها ولما زرت المستر تشارلس بالمر صاحب جريدة « الغلوب » اراني هذا الامر وقال ضاحكا :

« اليس هذا الامر بنفسه يؤيد ادعاءنا ان بعض جهات الاختصاص الواقعة تحت سلطة يد ألمانيا الخفية تخاف أشد الخوف من هتكك لاستار اسرارها بلاشفقة ولارحمة ؟ » وفي الختام اقول اني عملت بما أمّلتهُ عليّ بحبة الوطن وبذلتُ جهدي متفانياً في خدمة بلادى وان تكن هذه الخدمة لم تأتي لسوء الحظ بالفائدة المتبتغة

ترجمة : اسعد خليل داغر



على اجنحة الريح الى القطبين

موازنة بين ارتياد القطب الشمالي والقطب الجنوبي

بمثنا برد ولكنز واساليب الارتياذ الحديثة

لا تكمل سيطرة الانسان على الارض حتى تغزو لهُ القارة المتجمدة الجنوبية وتبيح لهُ اسرارها . وهذا هو الغرض الاسمى الذي من اجله يغامر الرواد بحياتهم غير عابئين بالمخاطر التي تحيق بهم والعقبات التي تعترض سبيلهم

في ناحية منزوية من احدى الصحف الاوربية قرأنا النبأ الاسلски التالي : « يمكن امس الرائدان ولكنز وايلسن من الطيران ٦٥٠ ميلاً في ست ساعات فوق القارة المتجمدة الجنوبية فاثبتا في اثناء طيرانهما هذا ان ارض غراهام (وهي اقرب انحاء هذه القارة الى طرف اميركا الجنوبية الجنوبي) ليست شبه جزيرة كما كان يظن بل هي جزيرة يفصلها عن القارة المتجمدة الجنوبية مضيق متجمد » . وزادت مجلة ناتشر على ما تقدم ان ما كشفنا عنه من الحقائق الجيولوجية المتعلقة بتكوين هذه الجزيرة اجلُّ شأناً من الحقيقة الجغرافية التي تقدم ذكرها . ففي ست ساعات تمكن رائدان من رواد القرن العشرين ان يحققا اموراً عجز عن تحقيقها جماعات الرواد التي سبقتهم الى استكشاف تلك البلدان النائية

وهذا النبأ على انجازه يبين لنا كيف اقلبت اساليب الارتياذ في هذا العصر . فقد قضى الكومندو بيرى الاميركي خمساً وعشرين سنة يستعدُّ ويحاول الوصول الى القطب الشمالي . ولما بلغه سنة ١٩٠٩ واراد الرجوع قضى شهوراً عديدة قبلما اتصل بالبلدان العامرة وقبلما اتبح للام ان تقف على انباء رحلته في الصحف والكتب . ذلك لان الرائد في العهد السابق كان يعتمد على قوته وقوة بعض رفاقه الشجعان فيتجه الى هدفه اما سيراً على الاقدام او في مزلق تجرها الكلاب ، معاً نياً هو ورفاقه احوال الثلج والجليد والزمهرير والجوع ليفوزوا بايضاح حقيقة جغرافية غامضة او ليكشفوا نوعاً جديداً من الحيوان او النبات . وقد مضت خمسة قرون على الارتياذ الجغرافي بمعناه الحديث لم يبلغ قطي الارض في اثنتائها الا ثلاثة هم بيرى الاميركي وامندسن النرويجي وسكوت الانكليزي لذلك تحيط باثنتاهم هالة من المجد لا يفوز بها كثيرون من العلماء

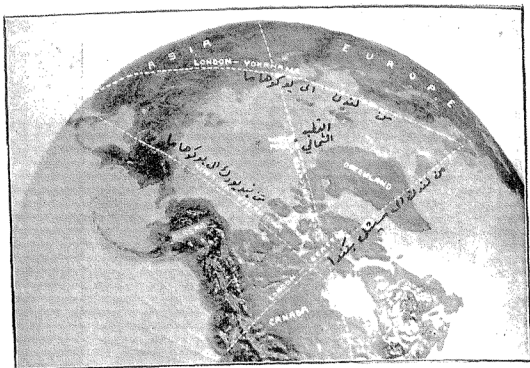
ولكن المشهد في ميدان الارتياذ لا يلبث ان يتغير قليلاً . فتحلُّ الطائرة والبلون

محلّ المزاج والاقدام . ويصبح في مستطاع الرائد ان يتصل بالعالم المتمدن اتصالاً دائماً مهما يكن مقامه نائياً في صحراء قاحلة او على مفازة من الجليد . فالطيارات والبولونات والآلات الالاسلكية غيّرت اساليب الطيران كلّ التغيير ولكنها لم تجعلها اقلّ خطراً ولا المصاعب التي يتعرض لها الرواد اسهل مراساً، ولا الصفات التي يجنبان يتصف بها الرائد كالشجاعة والاقدام وضبط النفس والصبر على الشدائد ادى من صفات سلفه

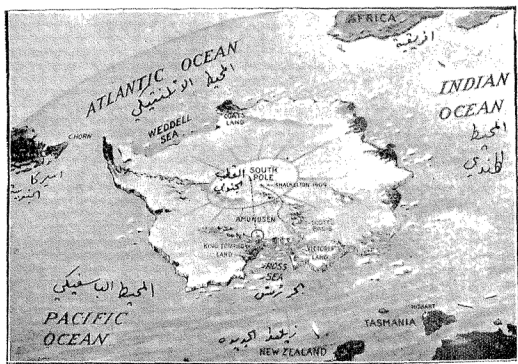
واول رائد مشهور حاول ان يبلغ احد القطبين بالطيارة هو امندسن النرويجي (سنة ١٩٢٥) فجز عن ذلك وهو على ١٦٣ ميلاً جغرافياً من القطب الشمالي . وتلاه الكومندر برد ففاز بالوصول اليه من سبتسبرجن في ٩ مايو سنة ١٩٢٦ على الطيارة جوزفين فورد مع رفيقه فلويد بنت . ثم فاز امندسن ونوبلي وصحبها بالطيران على متن البلون نورج من سبتسبرجن الى الاسكا مارين فوق القطب الشمالي في ١٠ مايو سنة ١٩٢٦ وتلاههم ولكنز وايلسن فطارا بطيارة صغيرة من الاسكا الى سبتسبرجن مارين الى جنوب القطب في ابريل سنة ١٩٢٨ وقيل وقوع فاجعة البلون « ايطاليا » في السنة الماضية تمكن نوبلي ورفاقه من الوصول به الى القطب الشمالي . فترى مما تقدم ان تقدم الطيران ممكن نحو ثلاثين شخصاً من الوصول الى القطب الشمالي في سنتين مع انه انقضت قرون لم يبلغه في اثناها الا رائد واحد



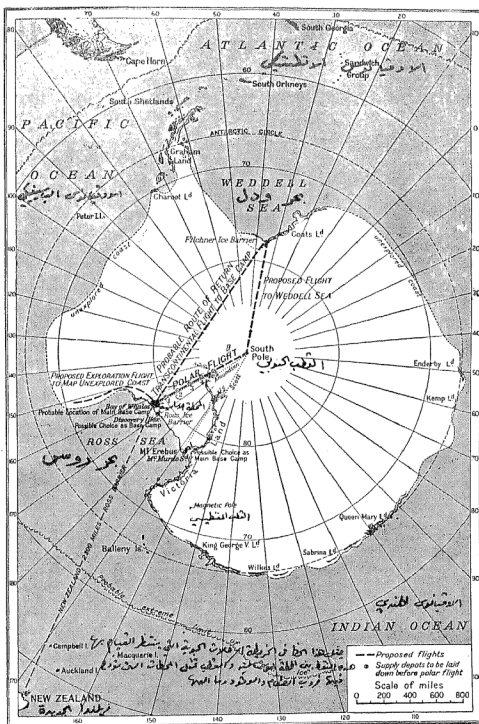
ذكرنا في مفتتح هذا المقال بعثة الكبتن ولكنز الاسترالي وما فازت به من المكتشفات الجغرافية والحيولوجية . ولكن في الطرف المقابل للمكان الذي نزلت فيه بعثة ولكنز من القارة المتجمدة الجنوبية نزلت بعثة اخرى يقودها الكومندر برد الاميركي بطل الطيران الى القطب الشمالي واجتياز الثلاثيني بطيارة ضخمة تحمل اربعة رجال . ومع الكومندر برد نحو ثمانين رجلاً من العلماء والرواد وقد انشأوا في خليج الحيتان ببحر رُسْ بلدة صغيرة ضربوا فيها خيامهم واددعوا فيها طعامهم ومؤناتهم لانهم ينوون ان يقوا هناك ما يزيد على سنة ليحققوا الغاية من رحلتهم على الوجه العلمي الاّ . وقد اخذوا بنشئون مستودعات خمسة بين محطهم الكبير على شاطئ بحر روس والقطب الجنوبي ليعضوا فيها طعاماً ووقوداً وادوية وادوات ميكانيكية حتى اذا اضطرت احدى طياراتهم ان تنزل على الجليد وجدوا على مقربة من مكان نزولها ما يأكلون وما يصطلون به وما يمكنهم من اصلاح الطيارة . ومعهم اربع طيارات احداها كبيرة ضخمة لها ثلاثة محركات مثل الطيارة التي استقلها برد الى اوربا قوة محركاتها الف حصان وفي امكانها ان تنهض بحمل ثقله ستة اطنان الى ١٢ الف قدم . واثنتان خفيفتان مثل الطيارة التي طار بها لتدبرغ من نيويورك الى باريس قوة محركات



فوق المنطقة التي تحيط بالقطب الشمالي تمر أقصر الخطوط التي تصل بين طائفة من أكبر مدن الأرض



القارة المتجمدة الجنوبية وما حولها مقتطف مارس ١٩٢٩
 امام الصفحة ٣٠٨



خريطة للاصقاع المتجمدة الجنوبية يرى فيها القارىء بعض التفاصيل عن رحلة الكومندربرد . وفي اعلاها يرى بحر ودل والى يساره شبه جزيرة هي ارض غراهام الذي اثبت ولكنز بطيرانه انها جزيرة يفصلها عن القارة مضيق متجمد

كلٌّ منها ٤٠٠ حصان ورابعة صغيرة قوة محرّكها ١١٠ احصنة وغازيتهم ان يجعلوا اماكن هذه المستودعات مراكز يطرون منها بالطيارتين الصغيرتين الى مجاهل الاصقاع المتجمدة ومتى سئحت لهم الفرصة طار بعضهم بالطيارة الكبيرة الى القطب واذا تمكنوا من النزول نزلوا عليه لتدوين الارصاد الجوية. فاذا تمّ هذا الوجه من وجوه الرحلة على ما يرام حاول بعضهم ان يخترقوا القارة المتجمدة الجنوبية من بحر روس الى بحر ودل . كما ترى في الخارطة وقد صنعت لهم آلات لاسلكية متقنة تمكنهم من ان يبقوا متصلين بها بالعالم المتمدن فيذيعون بها اخبارهم ويتلقون بمهازها المستقبل انباء العمرات ففرضهم كما يتبين ليس الوصول الى القطب الجنوبي فقط بل البحث العلمي الذي يوسع نطاق العلوم الفلكية الجغرافية والحيولوجية والنباتية والحيوانية

بتشابه القطبان الشمالي والجنوبي في احوالهما الجغرافية . فالشمس تشرق على كلٍّ منها نحو ستة اشهر كل سنة . على ان الظلام بعد غروبها ليس دامساً . والجو يكون غالباً صافي الاديم تلعب من ورائه النجوم في الفضاء . وفي ليلة قراء غير غائمة تستطيع ان ترى شيخ رجل مرتدّ ثوباً اسود وهو على بعد نصف ميل منك واذا كان القمرين الربيع الاول والربيع الثالث امكنت ان تراه نقطة سوداء وهو على ثلاثة اميال منك او اكثر . فالطيران البالي في مناطق القطبين اسهل منه في اي مكان آخر على سطح الكرة حيث يتعرض الطيار للاصطدام بالحيال والاكام واعمدة التلغراف وما اليها وبرد الجو ليس طاقماً من عوائق الطيران ما زالت الطيارة في الجو . لان البرد يكثف الهواء قليلاً فيسهل على الطيارة ان تنهض بحمل اكبر من حملها حين تكون طائرة في هواء لطيف . ولكن اذا اصيبت بعطل حمل النزول الى الارض لا مندوحة عنه صار البرد من اكبر المصاعب التي يتعرض لها الطيار . لان من يحاول اصلاح طيارة عليه ان يتناول اجزاءها الدقيقة باصابعه العارية وهذا متعذر على الطيار لانه اذا اخرج بديه من كفوفهما الكثيفة هراًها البرد . والمرجح لدى علماء الظواهر الجوية ان حرارة الجو في القطب الجنوبي اقل من حرارة الجو في القطب الشمالي ثلاثين درجة بميزان ستيفراد . ولكن هذا الفرق نظري فقط لان الطيارين الذي يرودون القطب الشمالي يجب ان يرودوه في اشد شهوره برداً والطيارين الذين يرودون القطب الجنوبي يرودونه في اقل شهوره برداً فتتبادل الكفتان من هذا القبيل وكل من القطبين المغناطسيين يبعد عن القطبين الجغرافيين نحو ألف ميل وصعوبة استعمال

البوصلة المغناطيسية في الملاحة البحرية والجوية إنما هي ناجمة عن فعل القطب المغناطيسي بالبوصلة فيحرف ابرتها ولا فعل للقطب الجغرافي بها، ولما كان كثير من خطوط الملاحة في المنطقة المعتدلة الشمالية قريب من القطب المغناطيسي الشمالي وتستطيع البواخر ان تضبط مواقعها وانحاء سيرها من غير ان تعبأ بفعل القطب المغناطيسي بالبوصلة فالمعقول كذلك ان الطيران في المناطق القطبية يمكن ان يتم من غير نظر الى فعل القطب المغناطيسي بالبوصلة . وقد اثبت طيران برد الى القطب الشمالي وعودته منه وطيران ولكنز وايلسن من الاسكا الى سبتسبرجن في السنة الماضية ان الملاحة الجوية يستطيع ضبطها الى اقصى حدود الضبط ولو على مقربة من القطب المغناطيسي . ولذلك ادوات لا محل للتبسط بشرحها هنا

كذلك ترى ان الجليد دائم على القطبين ولكن القطب الشمالي نقطة على سطح البحر والرحلات الجوية الحديثة اثبتت ان لا يابسة تحيط به او على مقربة منه . واما القطب الجنوبي في مرتفع من الارض والجليد المتراكم يعلو نحو ميلين عن سطح البحر فالهواء هناك لطيف يحتاج معه الطائرة الى قوة كبيرة للصعود في الجو بعد نزولها الى الارض هذه بعض وجوه الشبه والاختلاف بين القطبين . على ان هناك وجهاً آخر من

وجود الاختلاف هو اهمها وابعدها اثرأ في مستقبل الزيادة القطبية

ذلك ان الاصقاع المتجمدة الجنوبية قارة اكبر من استراليا او اوربا . ولكن الاصقاع المتجمدة الشمالية محيط بعرك بالمحيط المتجمد الشمالي . وتسميته بالمحيط ليس الا نحو زاً لانه في الحقيقة خليج كبير او بحر متوسط بين قارات اميركا واوربا وآسيا كما ترى في الصورة . فالاصقاع المتجمدة الجنوبية اذاً قارة تحيط بها الاوقيانوسات . والاصقاع المتجمدة الشمالية بحر تحيط به القارات . فزيادة الاصقاع الشمالية ومعرفة احوال الجو فيها ابعد اثرأ في العمران لان فوق هذه الاصقاع تمر اقصر الخطوط التي تصل بين اكبر مدن الارض . ولكن اذا اخذت الكرة الارضية ورسمت على سطحها اقصر الخطوط بين استراليا من جهة وجنوب افريقية وجنوب اميركا من جهة اخرى (هذه البلدان هي اقرب البلدان الى القارة المتجمدة الجنوبية) وجدت ان هذه الخطوط لا تلمس القارة المتجمدة الجنوبية بل تمر في البحار التي تحيط بها . لذلك ترى ان زيادة هذه القارة لاشأ له من حيث الملاحة بين القارات المختلفة . فاذا اصبحت الاصقاع المتجمدة الشمالية ممراً لخطوط الطيران تمكنت البلونات المسيرة من اختراق الجو في خطوط مستقيمة رسمها بين المدن التي تطير منها والىها . اما الطيارات فتضطر ان تتبع خطوطاً اقل استقامة من البلونات لانها لا تستطيع الا ان تطير مسافات طويلة من غير ان تنزل الى الارض ولذلك يجب ان تقام محاط

مختلفة لها تنزل فيها وهذه الحطاط تكون عادة على يابسة لذلك يتعذر ان تكون في خط مستقيم
تثور العواصف في الاصفاق المتجمدة الشمالية والجنوبية حيث تلتقي اليابسة بالبحر
لذلك ترى الجبوت حول القطب الشمالي ساكنة في الغالب لان لايابسة على مقربة منه . واما
شواطئ القارة المتجمدة الجنوبية فاكثرت الاماكن على سطح الارض تمرضاً للعواصف
والزواجع . ولكن امندصن اول من وصل الى القطب الجنوبي يقول ان حول القطب
يسود سكون تام والمرجح لدى علماء الجغرافية والظواهر الجوية ان بقعة حول القطب
الجنوبي لا تقل مساحتها عن الف ميل مربع قلما تعصف فيها ريح صرصر
لذلك يظن ان العمل الذي تقدم له ولكنز وهو اريتاد شواطئ القارة المتجمدة
الجنوبية حول بحر ودل من اعظم اعمال الريادة خطراً لشدة العواصف وهياج البحر .
ولكنه اقدم على ذلك ليثبت رأياً عن له وهو ان شاطئ القارة المتجمدة هناك منخفض
عن سائر شاطئها ولذلك فالرياح فيه قليلة . فاذا صح رأيه وتمكن من اتمام عمله على ما
بروم ملا فراغاً كبيراً فيما يعرف عن جغرافية تلك النواحي وجيولوجيتها
ولكن القارة المتجمدة الجنوبية لم تكون ماتي لسبل المواصلات كما تقدم معنا
فالمرجح ان جل النتائج التي تسفر عنها مباحث ولكنز وبرد وصحبهما تبقى مطوية في كتب
العلم النظرية وقد لا تمتداه الى منطقة العلم العملي . ولكن يجب ان لا تهمل العناية بها لذلك .
فالحوكمات والجامعات تنفق الوفاً من الجنيهاً كل سنة للبحث عن السدم الاولى التي
تبعدها عن اثا الالوف من سني الثور . مع انه لا ينتظر منها نفع عملي مباشر
على اتنا لدى التدقيق نجد ان ريادة القارة المتجمدة الجنوبية قد تنجم عنها قواعد
عملية جمة . ذلك ان القارات المنقرعة من القارة المتجمدة الجنوبية اي اميركا الجنوبية
وافريقية واستراليا فيها حقول فسيحة ومراع واسعة وقطعان كثيرة ولكنها كلها تعيش
على اقل مقدار من الماء يمكنها من المعيشة . فاذا قل هطل المطر في سنة من السنين جفت
الارض وماتت الزرع والضرع وبات السكان في جوع ومرض . فاذا كان في امكان العلماء
ان يقولوا هؤلاء الزراع والفلاحين « السنة القادمة سنة جفاف » اعد هؤلاء عدتهم
ها . والمتنظر ان يصبح علماء الظواهر الجوية قادرين على ذلك . ولكنهم لا
يستطيعون ان يحققوا شيئاً من هذا في نصف الكرة الجنوبي الا اذا عرفوا معرفة دقيقة
احوال الجبوت وتقلباته فوق القارة المتجمدة الجنوبية . هنا نجد الفائدة الاولى من بعثتي
برد وولكنز . ولعل ما يجمعانه من الحقائق تمكن العلماء من بناء محط للظواهر الجوية في
تلك الاصفاق النائية يذبح على متن الامواج اللاسلكية انباء الجبوت وتقلباته



تحدُّر الفلسفة

ومكانة افلاطون

اورد هذا الرسم توطئة « لجمهورية افلاطون » وقد نقلته عن « تاريخ الفلسفة » للعلامة « دورانت » الاميركي . فلا فضل لي في حسناته ، ولا ملام علي في مساويه . هذا عذري لدى من ينكر على واضعي اغفاله اسما بعض الفلاسفة الذين يحسبونهم جديرين بالذكر . ولو ان الامر راجع اليّ لآرت ذكر فيثاغورس على ذكر ديوجينس ، واوغسطينوس على الاكوييني

على انه لا يراد بهذا الرسم الموازنة بين الفلاسفة ، واثبات التفاضل بين اعلامهم بل يراد به بيان حلي لتحدر الفلاسفة من اقدم العصور الى الآن ، والحلقات التي تؤلف سلسلة الفلسفة الجميلة في التاريخ ، مع تبيان النسب الفلسفي وعلاقة الخلف بالسلف ، والاتصال بين نوابغ الادهار

وقد اخترت ان اربط ذلك بكتاب « الجمهورية » ، لانه خريطة ، وان تكن غير كاملة لتاريخ الفلسفة والفلاسفة في كل العصور . فانه يساعد متصفحاً على تصوّر النسبة — كلياً او جزئياً — الكائنة بين الفلاسفة باعتبار المذاهب والآراء المقترنة باسمائهم ، والمنسوبة اليهم يبدأ هذا الرسم في القرن السادس قبل التاريخ المسيحي ، وبعض اسمائه قبيل ذلك العهد ، وينتهي في العصر الحاضر . ففي اعلى الرسم خمسة مستطيلات تحتوي على اسماء اربعة من زعماء الفلاسفة ، وهم لوسيبيوس واناكسوغوراس الى اليمين ، وبارمنيدس وهيرقليطس الى اليسار . اما الخامس وهو الاوسط فيحمل بدل اسم الشخص اسم السفسطائيين ، ولم يخص بالذكر منهم غورغياس او غيره من زعمائهم . كما انه لم يذكر فيثاغورس امام المذهب الرياضي ، ولا طاليس الملبطي جد الفلسفة العظيم

والذي الفت الانظار اليه بنوع خاص هو وضع سقراط في عمود السفسطائيين ، كتسلسل منهم ، على انه لو صحّ ذلك لما كان في الامر من غرابة ، فان له مثلاً في التاريخ كتسلسل بوذه من البراهمة ، والمسيح من اليهود ، ولوتر من الكاثوليك وغيرهم من غيرهم . وجميع الفلاسفة ، باختلاف ، يحسبون سقراط بدء سلسلة جديدة من الفلسفة . ومن حلقات تلك

الاقطاب والمذاهب التي خلفوها . على ان سقراط لم يترك اثرًا خاصًا ، بقلبه . ولا نعرف عنه الا ما ورد باقلام افلاطون واريستوطاليس واضرابهما . واعظم الرواة عن سقراط هو افلاطون ، وقد

السلسلة افلاطون واريستوطاليس . وهؤلاء الثلاثة اشهر الفلاسفة الاقدمين في كل العصور ان لم اقل اكثر من ذلك ولكن افلاطون ليس الوحيد الذي اخذ عن سقراط بل اخذ عنه ايضا

استعار اسمه كلتكلم في كل مؤلفاته ، على النحو الذي اتبعه مؤلفو المقامات في الادب العربي . فهل افلاطون خالق سقراط ، او مجرد راي يعلينا ما عرف عن سقراط ؟ تلك مسألة ليست بالذي يتصدى للاجابة عنها ، او الدخول في شعاب مباحثها ولكني اقول

مجمهورية افلاطون

قال امرسن حكيم امريكا : الفلسفة هي افلاطون وافلاطون هو الفلسفة . وقال الكاتب دورانت : « الجمهورية » اعلى قمة بلغ النثر في كل عصور التاريخ . وقالت الانكليويديا البريطانية : « الجمهورية » اعظم كتاب لاعظم مفكر هذه هي بعض الاقوال في كتاب فريد عنيت ادارة المتططف باختياره وترجمته الى العربية لأول مرة في التاريخ حتى تهديه الى مشتركها هذا العام وهذا الفصل مع الرسم المرفق به ديباجة لهذا السفر النفيس تتلوها ترجمة افلاطون ثم فصول « الجمهورية » والهدية لا ترسل الا للمشاركين الذين سددوا كل ما عليهم لادارة المتططف

اريستيبوس وايتينييس ، على ان هذين ليسا خلف سقراط بالمعنى الخاص . بل هما خلف ديمقريطس وهيرقليطس مع اخذها بعض فلسفتها عن سقراط . تخلف سقراط الخاص هو افلاطون على ان افلاطون لم ينحصر في التراث الذي تركه

استناداً الى ما هو مأثور عنهم انه لولا افلاطون لكان ما نعرفه عن سقراط ضئيلاً جداً . وبهذا الاعتبار يأخذ افلاطون المقام الاول بين الرواة عن سقراط يليه اريستوطاليس وزينون الشهير في العمود الاوسط تستقر الفلسفة

له سقراط بل اخذ ايضا ، كثيراً او قليلاً عن فيثاغورس وامبيدوقليس وبارمنيدس ، واخذ عن غير هؤلاء الاساطين . وعلاوة على كل ذلك فقد اضاف ، ولا بد ، الى ما ورثه شيئاً عظيماً . كما هو واضح لمن ارسل نظرة صائبة في تاريخ هؤلاء

الالهية ، وعنها اخذ اللاهوت المسيحي . وفيها من الحلقات المعبرة جداً اريستوطاليس ودي كارت وكانت وارباب الشأن في ميدان الفلسفة يقدرون هؤلاء الافذاذ . فليرفع القارئ نظره الى رأس العمود ، فانه يرى في رأسه — تحت اسم السفسطائيين واسم سقراط — اسم افلاطون العظيم ، كرأس العمود والحلقة الاولى في السلسلة . اما السفسطائيون فلا شأن لنا معهم . واما سقراط ، فمع اننا لم نحسبه شخصاً وحيماً ، ليس ذا اثر كتابي ، ولا فلسفة مركبة

فأفلاطون هو الزعيم . وقد مر عليه ٢٤ قرناً لم يزحزحه احد عن عرش الزمامة واذا راجعنا جمهورية افلاطون ، وهي اشهر المؤلفات التي وصلت الينا من قلمه ، فاننا نجد فيها رياضية فيثاغورس ، وكونية اميدوقليس ، والاهية بارمنيدس ، وادب سقراط ، وسياسة افلاطون . فهي صورة واضحة لنظام التفكير القديم ، واثراً ، بل حجة لامة ، لمكانة السلف الكريم ، ولا سيما مؤلفها العظيم افلاطون

لا فيلسوف في الدنيا مستقل عن السلف والخلف . اليك الفيلسوف لوك الانكليزي فانه متصل باربعة اطراف ، اثنين في عصر السلف وهما « باكن » و« دي كارت » واثنين في عصر الخلف وهما فولتير وباركلي . كذلك « كانت » بل هو اكثر من ذلك لانه يتصل بالزملاء بستة اطراف منها باركلي وهيوم في جانب السلف ، ونخت وهغل وشينلغ وجيمس في جانب الخلف . كذلك هيغل وسبنسر وغيرهما . فالفلاسفة مترابطون ، والمذاهب الفلسفية متداخلة متقاطعة متماسكة متسلسلة ، قل ما شئت ، بعضها ببعض

في اسفل الرسم سبعة فلاسفة ، خمسة منهم لا يزالون في قيد الحياة على ما نعلم . اما وليم جيمس الامريكي فقد مات سنة ١٩١٢ . واشهر الفلاسفة الذين يعيشون اليوم هم هنري برغنر وبرتران رسل . اما انشطين فلم يدرج بعد في عداد الفلاسفة ، لان عمله جديد ، لا يزال في دائرة النقد والتمحيص ، وهو يختص بالكون الطبيعي ، او في الجانب المادي منه وهذا الجانب مع جلالة قدره في التمدن الحاضر ، لا يحسب عند الفلاسفة بالجانب الخطير وكان اللورد هالدين قد شرع يؤلف فلسفة لنظرية النسبية التي ابتدعها ، ويذود عنها انشطين ، حتى يكون لانشطين ما كان هربرت سبنسر لشارلس دارون ولكن دهمته المنية في الصيف الماضي ولا نعلم هل آتتها او لا

بقي ان الموضوع يحتمل كثيراً من الشروح والابصاحات ، ولا سيما ما احتقص منه بافلاطون وجمهوريته ، وقد اعود الى معالجته في المستقبل القريب

حنا خباز



كبلنغ : شاعر الامبراطورية

مكانته الادبية وفلسفته

صاحب القول الذائع « الشرق شرق والغرب غرب »

بين ظهرائنا الآن ردبرد كبلنغ الشاعر والمؤلف القصصي الانكليزي الطائر الصيت. وهو ملك من ملوك الكلام المنشور والمنظوم، ينشئ القصص الطويلة والقصيرة وينظم القصائد فيسمع له ملايين من الناس — يسمعون مختارين مسرورين دهشين . يسمع له كل من يقرأ الانكليزية في مشارق الارض ومغاربها لا لبلاغة في اقواله تجري مجرى الاساليب المدرسية البليغة في الادب الانكليزي بل لانه يقول لهم ما يودون سماعه ويصف لهم طباع الناس واحوال الزمان والمكان وصفاً منطبقاً على الحقيقة كل الانطباق . فانه كان يقول لهم في بدء حياته الادبية ان الشعوب البيضاء ارباب الشعوب الصفراء والسوداء فاعلمهم ان يتسلطوا على تلك الشعوب ويعتوا بها كما يتسلط الله على عبادهم ويعتني بهم . وكان يقول لهم ولا يزال ، بعد رحلته حول الارض ، ان الكون لا ينظم بالحرية والاباحة بل بالقانون والطاعة . واي ملك لا يرضيه هذا القول . واي متسلط لا يود نشر هذه المبادئ . يخاطبهم بذلك نواً ونظماً لا يتوخى غريب الالفاظ ومهجور التراكيب بل اللغة المحكية المتعارفة . فاذا ادخل في قصة من قصصه كناساً انطق بها ينطق الكناسون واذا ادخل فيها مجرياً انطقه كما ينطق البحارة واذا ادخل فيها فقهاً انطقه كما ينطق الفقهاء . وهذا من الامور التي يمتاز بها ويجعل ترجمة كتاباته معذراً . فيشعر القارئ مع ذلك كانه يرى هؤلاء الناس امامه ويسمع كلامهم الذي يتكلمون به عادة ولا يسمع منه كلمة يستغرب تكلمهم بها . واذا وصف مدينة في اميركا او قرية في بلاد الهند او غابة من الغابات الملتفة في المناطق الاستوائية او سفينة في عرض البحر حسبته مصوراً بصورة لك ما يريد وصفه بالوانه الطبيعية وينفخ فيه نسمة الحياة

كاتب مثل هذا تسكر اقواله الامة الانكليزية التي تملك ربع المسكونة بحجة تمدنها وتقفيها ونشر راية العدل فيها . وقد اشار كبلنغ الى ذلك في قصيدته المشهورة التي عنوانها « حمل الرجل الابيض » اي الامور التي تطلب من الشعوب البيضاء للشعوب السوداء والصفراء حيث يقول : « احملا حمل الرجل الابيض واضرموا حروب السلام

الطاحنة . اشبعوا فم الجوع وضعوا حداً للأمراض . فاذا افترقتم من محبتكم اغمدوا سيف القناعة والجهل لئلا يقضي على ما املتموه

« احمّلوا حمل الرجل الايض ولا ترضوا بما هو دون ذلك . ولا تملّوا عملكم وتحاولوا ستره بستر الحرية (تمنحوه للشعوب التي تحكمونها) اذ بكل ما ترومونه او تهمسون به او تعملونه او تهملون عمله ستضعكم هذه الشعوب الصامتة اتم وربكم في ميزان الحكم »

وقد زاد إعجاب الشعوب الانكليزية به لما وقف تجاهها موقف صاحب المزامير تجاه بني اسرائيل بعد الاحتلال بيوييل الملكة فكتوريا وخاطبها كأنها شعب الله المختار بقصيدة من اشهر قصائدهم عنوانها « لئلا ننسى » قال في مطلعها : يا آله آبائنا — المعروف منذ القدم . يارب اجنادنا المنتشرين في مشارق الارض ومغاربها الذي تملك تحت يده القوة على النخيل والصنوبر . يا اله الاجناد ابق معنا لئلا ننسى — لئلا ننسى

ترجمته

ولد كبلنغ في مدينة بيماي ببلاد الهند سنة ١٨٦٥ فهو الآن في الرابعة والستين من عمره وقد طبقت شهرته المسكونة وهو شاب . وكان أبوه رئيس مدرسة الفنون في لاهور وهو من اهل زمانه بإخبار الهند وآثارهم وامه من عائلة مكدونلد الشهيرة وهي خالة المستر بلدين رئيس وزارة انكلترا الحالية كانت من نوابغ النساء في التصوير وسرعة الخطار . قابوه انكليزي وامه اسكتلندية ارلندية واصل عائلة كبلنغ من هولندا وقد هاجرت منها الى البلاد الانكليزية منذ اربعائة سنة

وتعلم كبلنغ الهندستانية منذ نعومة اظفاره كما تعلم الانكليزية ومارس جميع الشعائر الدينية الشائعة في آسيا فدخل كنائس النصرى ومساجد المسلمين وهياكل البراهمة . وأُرسل الى البلاد الانكليزية وهو فتى ليتعلم فيها وعاد منها الى الهند وهو في السابعة عشرة من عمره . وجعل محرراً ثانياً في الصحيفة الملكية والحرية بلاهور فالصحافة اول حرفة اشتغل بها وهي الحرفة التي يشتغل بها الآن لأن كل ما ينشئه نثرأ ونظماً انما هو من قبيل الكتابة في الصحف حتى يأخذ عليه بعض النقاد ان الصحافة افسدت فنه في جانب مما كتبه قبيل الحرب لانه كان يكتب ما يقصد منه الرواج

قال محرر تلك الصحيفة الاولى في وصفه « انه كان يلبس سراويل من القطن الابيض فلا يمضي عليه يوم حتى يتلطخ بالخر فيمسي كأنه من كلاب دلماطيا الرقطاء ذلك انه كان يغط قلعه في الدواة مراراً كثيرة قبلما يكتب كلمة وكانت حركاته سريعة متقطعة



كبلنغ الشاعر والمؤلف البريطاني وزوجته

مقتطف مارس ١٩٢٩

امام الصفحة ٣١٧

فيطير الحبر من قلمه على ما حوله. وإذا دخل مكتبتي كما كان يفعل مراراً كنت التفت إليه وأمره أن يقف بعيداً عني مخافة أن يدنو مني بقلمه وهو مملوء حبراً فيطير الحبر منه عليّ حين وضعه المسودة أمامي لسرعة حركته ورعشته»

وحرر أيضاً في صحيفة الله أباد المعروفة برائد الله أباد وكاتب جرائد أخرى وبقي سبع سنوات بطوف في بلاد الهند ويدرس أحوال أهاليها من أعلام إلى أدنام ويطبع صورهم في ذهنه. وقوة الاستحضار فيه غريبة فيستحضر الصورة التي يريدها ويصفها لك كما لو رأيها بعين المتقصد البصير. ولقد قال فيه كاتب في مجلة بلاكوود الشهيرة: «أنه إذا أرادت ملكة الانكليز أن تعرف معرفة تامة كيف تُسَّاس سلطنتها الهندية وكيف تحمى وكيف يدافع عنها توسلتنا إلى وزير الهند أن لا يعرض عليها أحوال المحررات الرسمية بل كتب ردرد كبلنغ فان فيها أم وصف لبلاد الهند — لا عجب لملكة تسلط عليها المخلوق وأعظم بلاد فتحت لاجل الخالق»

وماد كبلنغ إلى انكلترا سنة ١٨٨٩ بطريق الصين وأميركا فوجد شهرته قد سبقته إليها وجعل ينشئ القصص القصيرة والطويلة فتنتشر في الاقطار بسرعة البرق. وتزوج سنة ١٨٩٢ وانتقل بزوجه إلى أميركا وأقام فيها ثلاث سنوات ثم عاد إلى بلاد الانكليز وطاف حول المسكونة وهو يكتب جريدة التيمس وينشئ الروايات وينظم القصائد ولا يتحاشى ذكر الذنوب والفظائع مما لا يروق لكثيرين إلى أن أتى يويل الملكة الأخير فظلم القصيدة التي ذكرناها آنفاً وأرى الأمة الانكليزية الشديدة الدين والورع أن من يتفان في الجون على الرباب قد يرتل المزامير على القيثارة فصفحت عما مضى واحلته من صدر ادبها محلاً رفيعاً

لكن من ألف فقد استهدف ولا بخلو المرة من ضد ولاسيما إذا سبق غيره من الذين قصروا عن مدام وهم يحسبون أنه دونهم علماً وفهماً. فلما نشر قصيدته المنونة «بمحمل الرجل الأبيض» انتقدها كثيرون وقال أحدهم أنها قصيدة رياء وعارضها بقصيدة يحاطب بها البيض بالسان السود يتذمرون فيها من فتح بلادهم للسموم والمخور وغيرها من ملابسات المدنية التي تنزل بالنفوس إلى الدرك الأسفل

وقد منح كبلنغ جائزة نوبل للأدب سنة ١٩٠٧ وعيّن بعد الحرب مديراً لجامعة سانت أندروز الاسكتلندية بعد ما نال القاب شرف مختلفة من جامعات انكلترا

فلسفته وعقيدته

أنه ينظر إلى العالم نظرية الرجل العملي فيقبله كما هو بما فيه من مساوئ وحسنات

وحقائق واوهام تتقاذف الانسان في تيارها المصطخب وتبتلع في غالب الاحيان . ومن العتب في رأيه ان يحاول الانسان تغيير المجرى الذي تجري فيه صروف الاقدار . فهو من هذه الناحية شبيه بهاردي . ولكنه على طرف نقيض منه في ان كبلنغ يأخذ الارض كلها مسرحاً لابطال رواياته وابطالها ومصدراً لاشعة فكره وخياله في حين ان هاردي يقتنع بان يدرس منطقة ضيقة من مناطق الريف الانكليزي فيصف دقائقها ويخلص منها الى النتيجة نفسها . وكبلنغ يرى انه اذا كان في امكان انسان من الناس ان يزيد الثروة الانسانية برأيه او مذهب او استنباط وحاول ان يفعل ذلك في غير الزمن الممدد له ذهب عمله ادراج الرياح . لذلك رسم في كتابه « دبس وكردنس » صورة كاهن من كهنة المصور الوسطى حطم مكرسكوبه لانه جاء قبل اوانه . وقص في كتابه « روبردز اند فارز » حكاية بحار في عصر الملكة اليبابات تخلص عن فكر خطر له وهو انشاء سفن مدرعة بالحديد لان زمن المدرعات لم يكن قد جاء بعد . ولكن الانسان يجب الا يتدمر . لذلك ينطق احد ابطاله بقول مأثور « حتي انا لست لاذهب باكياً حتي امام هذا او امام ذاك كافي لا يستطيع ان اطالب بحقوق . حقوقي الحق العظيم انا رجل ا » فهذه السمة التي يتسم بها ابطال كبلنغ ، هذه الشخصية الانوفة المترفة في حصنها هي اساس الارستقراطية التي بعدها اهم العناصر في لعبة الحياة

وقد وقف قصيدته المشهورة « اذا » على وصف الصفات التي يجب ان يتصف بها الرجل الرجل ، واليك بعضاً مما جاء فيها : « اذا كنت قادراً ان تحتفظ برابطة جاشك حين يضطرب كل من حولك . اذا كنت تثق بنفسك حين يرتاب فيك الناس . اذا كنت قادراً ان تحلم والاً تكون عبداً للاحلام وان تفكر من غير ان تجمل الافكار غائبك . اذا كنت تستطيع ان تواجه الفوز والفشل وتعامل هذين على السواء . اذا كنت تستطيع ان تجمع كل ما كسبته وتغامر به مستعداً ان تخسره وتبدأ من جديد من غير ان تبس بكلمة واحدة عن خسارتك . اذا كنت قادراً ان تماشى الجماهير من غير ان تتخل عن فضيلتك وان تمشي مع الملوك من غير ان تفقد اتصالك بالجمهور . اذا كنت تستطيع ان تملأ كل دقيقة ستين ثانية من العمل . فالارض لك وكل ما فيها . وما هو اكثر من ذلك . كنت رجلاً يا ابني » فالارستقراطي في رأيه مهما يكن جنسه او عقيدته رجل كامل . فهيدن الفلاح ارستقراطي صمم وهو يسمى بسمته التي تنم على معرفة وازدراء حين يرى الملاك يتغيرون والارض ثابتة لا تحول . هذا وغيره من ابطال كبلنغ ارستقراطيون في رأيه لانهم لا يعنون باشخاصهم قدر عنايتهم بالمبادئ التي تمثلها اشخاصهم ، لانهم كرماء يقبلون علي لعبة الحياة

وملأ افواههم الالبسام ، لا يطلبون مساعدة احديها ولا ينتظرون جزاء احدهم حين تكمل اعمالهم بالفوز . « فالانسان يجب ان يتألم أولاً ثم يجب ان يتعلم عمله ثم يجب ان يعود تلك الكرامة التي تجلبها المعرفة » هكذا يقول كبلنغ

وكبلنغ ليس رجلاً يتعلق باهداب المذهب المحدود والعقيدة الخاصة . فهو القائل اذا خلا الانسان في محراب الليل اصبحت كل العقائد في نظره سواء . انه لا يحلُّ مذهباً الا بقدر ما يخلق في صدور معتقديه من الفضائل التي يجلبها ويعلمها . وهو يقول « ان الايمان الذي يحمل الانسان على التعلق به ولو خسر نفسه هو الايمان الجدير بالاعتناق » ورأيه في المسيحية ليس مما يعلي شأنها لانه يزعم انها لم تنزل من عقول المسيحيين « الخوف من النهاية » وان العالم الغربي يتمسك بالخوف من الموت اكثر من تمسكه بالرجاء من الحياة . ولكنه يعطف على عقيدة كل انسان اذ يرى ان لا بد في هذه الحياة من رادع او وازع لذلك تراه يكتب في وصف هيكل من هياكل برما « كن عطوفاً حين يصلي الوثني لبودا في كاماكورا »

وهذا يعود بنا الى ما قدمنا عليه الكلام في مفتتح هذا المقال من علاقة كبلنغ بالامبراطورية البريطانية . لانا حين نذكر دين كبلنغ نذكر دين الامبراطورية البريطانية اذ يتعدى فصل كبلنغ الشاعر والمؤلف عن الامبراطورية البريطانية . فكان رسالته في الحياة كانت ربط اجزاء هذه الامبراطورية برابط متين من الاخوة . كذلك لا نستطيع الا ان نقول ان مشهد الامبراطورية بهرر ببلدانها المترامية الاطراف في كل انحاء المعمور واساطيلها الضخمة البحرية والتجارية تربط هذه الاجزاء بروابط المصلحة والثقافة . على ان رأيه في الامبراطورية ونظرة اليها ليس نظر رجل سياسي كل هم ان يرى بقعة حمراء قد اضيفت على خريطة العالم . ولكن بريطانيا في نظره الآهة ، يجلبها ويعتبرها كرجل متفنن لانها تحم على اتباعها ان يتصفوا بصفات العمل والصبر وانكار الذات والامانة والكرامة التي يطلبها هو في الرجل الارستقراطي ويلبسها اعظم ابطاله في رواياته واسعارم . لذلك يدعو الى تأييد الامبراطورية ليس لان بناءها عمل عظيم بل لانها اداة فعالة في حشد قوى الانسان لمغالبة الكون وترسيخ قدمه في فضاءه . ولما كانت فعالة في توحيد هذه المساعي فالامبراطورية في نظر كبلنغ كالكنيسة الكاثوليكية في نظر كل كاثوليكي

الى هنا نقف بالقارئ عن متابعة البحث وهو كثير الشباب يتناول اسلوب كبلنغ الفني ومقابلته بأساليب معاصريه من الانكليز كولز وبرناردشو وما قد يكون نصيبه من الخلود . ولكن المقام لا يتسع لكل ذلك الآن



تقصّ ظل المدينة الاوربية

ظهر اخيراً في عالم الادب والفلسفة كتاب ترجع خطورته الى غرابة موضوعه ونظرافه بمحني ولما اثاره الباحثون من الضجة حوله في العالم الاوربي. ذلك ان مؤلفاً المانياً معروفًا في عالم الادب والفلسفة يدعى (اوزوالد سبنغلر) أخرج كتاباً سماه « تقاصّ ظل المدينة الاوربية » بسط فيه رأيه في أن هذه المدينة الاوربية قد بلغت ذروة مجدها وانها آخذة في الانحدار منها وأنه عما قريب ستندثر آثارها وتدرس معالمها !

قد يكون غريباً ان يقوم عالم وباحث من كبار الباحثين مثل سبنغلر يبحث بحثاً غريباً في بابه ومثيراً لمناقشات حادة حوله مما يدعو الكتاب لوضع مؤلفات متعددة تدور حول هذا البحث المثار بين نافذ مسفه لرأيه وبين مجتذ عاضد له لكن على كل حال للرجل رأيه وجهته وللرأي وجهته وأنا لتتقل رأي الرجل أمناء في نقله كما ساقه الينا :

يقول سبنغلر ان لكل مدينة حياتها واجلها كما هي الحال في الجسم الحي : تظهر ثم تمر في ادوار الطفولة والشباب حتى تبلغ اوج مجدها وقوتها ثم تهزل وتضعف ثم تموت وهذا قانون طبيعي نخضع له المدنيات جميعاً . وهكذا كان شأن المدنيات العالمية التي روي لنا التاريخ ادوارها التي مرت بها ووضحت لنا معالمها على ضوء تمهيداتها ومقدماتها ونتائجها وآثارها . وقد بحث سبنغلر في تاريخ المدنيات العظيمة التي ظهرت على سطح الارض وقدّر لكل مدينة ان تعمر حياة لا تزيد على الف وخمسمائة عام تمرّ فيها بادوارها المختلفة من نشوء الى نماء فازدهار فذبول واندثار

ولقد نشأت المدينة الاوربية الحديثة منذ عام ٩٠٠ وعليه فانها ستعمر حتى عام ٢٤٠٠ ميلادية اي ٤٧٥ عاماً اخرى . حقاً لقد ازهر غصن المدينة الاوربية فبهر الابصار وثقانت ثماره فانتطفها المستثمرون اما اليوم فهو في دور الانحلال والزوال اهكذا يقول سبنغلر وتلك نظريته التي يؤيدها بالبرهان التاريخي وبسوق للدلالة على صحتها الحجج الدامغة ! قد يكون رجماً بالغيب من مثل المؤلف أن يتكهن بالتاريخ المستقبل وان يقول بسقوط مدينة يعتقد البعض انها في ابان عظمتها وسيطرتها على العالم وانها لا زالت في غفوان قوتها وسيادتها وانها قائمة على اركان يذهب البعض الى انها اركان قوية لن تنداعى . وان العقل لا يستطيع ان يسلم بتصديق مثل هذه الآراء المتطرفة التي تبدى في جرأة مدهشة مع انها

تعد في نظر البعض بعيدة التحقيق جداً | وسعنا وكما سنرى وسنسمع |
بل من قبيل التنبؤ بالمستقبل البعيد . ولو | ويسمي سبنغلر بمجته هذا بالعلاقة
انه جاز لرجل من المشتغلين بالفلك التنبؤ | الوصفية وهو درس الماضي بقصد ترتيب النتائج
بحدوث ظاهرة جوية لقلنا انه درس علمه | المستقبل على ضوء ما يعرف عن الاول .
وتوغل في ميدانه حتى اصبح من مجرد | فأنت اذا درست مدينة من المدنات وجب
الوقوف على علامات خاصة يمكنه ان يثيرك | عليك ان تدرسها من مختلف نواحيها
عما يجتثها المستقبل القريب للجو من تقلبات | السياسية والعلمية والادبية والفلسفية والفنية

مستنداً الى ما لديه | ولد الفيلسوف سبنغلر في بلاكنبرغ من
من مقدمات هي | اعمال المانيا في مايو سنة ١٨٨٠ وتلقى العلوم
ستؤدي حتماً الى | الرياضية والطبيعية في جامعات المانية مختلفة ولكنه
هذه النتائج | كان في الوقت نفسه معنياً بدرس التاريخ والفن .
الا ان سبنغلر | فكان الجمع بين هذه المباحث المختلفة منشأ لما
يقول لك في الرد | يرى في كتاباته من الاستشهاد بالعلوم الطبيعية
على هذا اني قد | آتاً والمباحث التاريخية والفنية آتاً آخر . ولما
درست التاريخ درساً | نال لقب دكتور في الفلسفة كان موضوع رسالته
دقيقاً وتعمقت في | سنة ١٩٠٤ « فكرة ما وراء الطبيعة في فلسفة
مباحثي التاريخية | هيراقليطس » ثم قضى اربع سنوات (١٩٠٧ —
ورأي أن لا شيء | ١٩١١) يدرس الفلسفة الطبيعية في مدرسة
يحول بيني وبين | بهمبرج وضع في اثنتاها اركان فكره الفلسفي
التنبؤ بالمستقبل | الذي يدعو اليه واستقال سنة ١٩١١ من
وحوادثه التي | التدريس واكب على وضع كتابه المشهور الذي
سيؤدي اليها حتماً التاريخ الماضي والحاضر | ترجم الى الانكليزية ونشر بها سنة ١٩٢٦
وجودهما فاني أرى الحاضر بناظري وأزن | بعنوان « انحطاط الغرب » وهو الكتاب الذي
حوادثه بعقلي واستخلص من ذلك كله | يشار اليه في هذا المقال
مقدمات اجعلها اساساً لتنبؤاتي عن المستقبل
وأن نظري في هذا لا يخطيء . وانما هو
صائب كنظر الفلكي فيما يتعلق بالفلك
وان التاريخ ليعيد نفسه كل يوم كما رأينا

والرومانية والاسلامية فلم لا يكون نصيبه
المدينة الاوربية كذلك
قد يكون سبنغلر صادقاً في نظريته كما قد
يكون خاطئاً فيها الا أنها نظرية على كل
حالتها قيمتها التي تستحق من أجلها البحث
وفعلًا قد تناولها في اوروبا كثير من العلماء
وكتبوا عنها كثيراً من الكتب والمقالات

بين ساخر يدعي ان القصد من الكتاب سياسي ليحمل الحلفاء على الرفق بالمانيا لئلا يكون اندثارها مقدمة لاندثار الحضارة نفسها. وجاد مؤيد لها يستند الى الأدلة التاريخية كما يستند الى الواقع في المدينة الاوربية اليوم. فاوربا تتناحر وهذا التناحر لا شك من اسس اندحار المدينة. والافكار في مختلف بلدان اوربا متجهة اتجاهاً مادياً صرفاً حتى ان المادية قد استولت على عقول القوم واحساسهم ومشاعرهم فهم لا يemon إلا المادة ولا يفكرون إلا بها ولا يسعون إلا في سبيل الحصول عليها حتى لقد صار التزامهم عليها عظيماً ومن أجلها ترى التنافس في سبيل الاستعمار الذي قد ضاق نطاقه اليوم من الوجهة الاقتصادية تعتبر الحالة المتسلطة اليوم اسوأ ما وصلت اليه اوربا

أما ما يدعيه الساسة من مكنة القضاء على نزعة الحروب فهذا ما لا يمكن التسليم به لمن يزن الأمور بمعارها الصحيح. فالدول جميعاً تعمل على تقوية جيوشها وتزويدها بأحدث وسائل الدفاع. وعقول المخترعين والمفكرين تعمل ليل نهار على اختراع الوسائل الفتاكة كالمفرقات وغازات السموم وها هي ذي الاختراعات تحتفظ بها وزارات الحرية في مختلف الدول. حتى المانيا تلك التي يقولون عنها أنها قد سرحت جيوشها وحرمت عليها التعبئة لديها اقوى الجيوش فهي تعمل اليوم على تكون جيوش هي مثال الشجاعة والقوة تملأ نفوس رجالها الذين هم شباب اليوم وعدة المستقبل روح الحمية والحماسة وحب الانتقام. فهولاء الفتيان الالمان لا يكفون عن التمرن على الالعب الرياضية حتى الفتيات منهم بشكل اقرب الى الحركات العسكرية منه الى الالعب الرياضية العادية. وبعد هذا التطاحن والتنافس في سبيل المحافظة على الجيش الاقوى والوصول الى اشد الاختراعات فتكاً واعظمها هولاً يقول ساسة اوربا نحن نسعى لنزع السلاح ولما فيه ضمان السلام العالمي!

اما الحالة الخلقية المصرية فسواء كانت في اوربا او غير اوربا فانها وان لم تكن قد بلغت الحد الاقصى من التدهور والانحطاط فانها بالغة اياه عا قريب. وحينئذ نحق على اوربا كلة سبنغلر ويتحقق نظره فان الانحلال الخلقي سيكون ولا شك عاملاً قوياً في اندثار المدينة الاوربية وتقويض اركانها ان قريباً أو بعيداً

قد يذهب مدى الفكر البعيد بالانسان الى ان يفكر في تلك المدينة التي ستقوم على انقاض المدينة الاوربية حينذاك. هذا الذي يكون رجماً بالغيب حقاً. لكنها قد تكون مدينة امريكية تقوم في ذلك العالم الجديد—والعوامل التي تساعد على ترجيح ذلك كثيرة—اهمها أن ذلك العالم يعمل في هدوء وسكينة لما فيه خير المدينة والانسانية ا

عبد الفتاح حيدشه الحامي



خمسة في سيارة

١٠

إذا كان القارئ قد ملَّ الحديث الذي اتينا عليه في ما تقدم هذا الجزء من اجزاء المقتطف فليس اللوم على الراوي بل على طبيعة الاشياء . فالحديث الذي مرَّ كان حديثاً في قطار سكة حديدية داخل عربة ضمت اصحابنا الخمسة ضمّاً محكماً فلم يكن لهم مندوحة عن ان يتكلموا سواء اصابوا ام ضلّوا الصواب . وكان القطار هذا يسير بهم بين « برن » و « انترلاكن » وكانت الشمس قد آذنت بالمغيب وبدأ برد الجبل ينشأ اجساماً اضناها الحرّ

واقترب الركب من انترلاكن فصمتوا واخذوا ينظرون الى جبال سويسرا وبحيراتها فان هذه البلاد مشهورة كما يعلم الناس بما فيها من بحيرات وما يرتفع فيها من جبال وحاذى القطار البحيرة الاولى التي الى يمين انترلاكن وهي تكاد تكون سوداء على خلاف البحيرة الثانية التي الى شمالها فانها زرقاء الى شيء من الاخضرار وانترلاكن هذه جميلة لا نزاع في الامر ولكنها صغيرة لا تعدو ان تكون سوقاً واحدة مكنتة بالفنادق المكنتة هي الاخرى بتكلمي الانكليزية والالمانية فهم عماد هذه الناحية من سويسرا وركن معاشها المكين

اما تكنتة البلد في موقع في جبل بعيد لا يزال مكسوّاً بالثلوج صيفاً وشتاءً يذهب اليه الراغب في سكة حديدية تحترق الثلوج ثم يصعد في سكة جبلية هي نفق شقّ من عمل في الثلج فيسير يحيط به الثلج من الجهات الاربع فاذا انتهى الى آخر الحطات اذا به بالة رافعة تصعده الى القمة حيث مطعم يأكل فيه ويشرب وميزان الحرارة هابط الى ما تحت الصفر . واسم هذا الجبل في لغتهم « الامرأة الشابة » (Jungfrau) . اما صاحبنا المصري نخالف اصول الجمالة الشرقية وقال لرهطه اذهبوا اتم الى هذه الثلوج اما انا فباق في انترلاكن

وانك لا تدري ما الذي دماهُ الى التخلف عن القوم . أتعبت اضاءاً ام خوف البرد ام رغبة في مشاهدة انترلاكن كما يشاء ام اقتصاد لتفقه السكة الحديدية فانها باهظة لا معنى

لها ام هي كل هذه الاسباب ضمَّ بعضها الى البعض الآخر . ولكنه بقي فرأى من جمال انترلاكن ما لم يستطع يحبه ان يروه . ذلك انك اذا وقفت ابن ما شئت منها ونظرت الى الجبال امامك رأيت منظرأ يأخذ بمجامع القلوب . هذه الى اليمين جبال خضراء مما كسستها الحراج والغابات وتلك الى الشمال جبال سوداء قائمة مما تلبد عليها من الغيوم وفي الوسط « الامراء الشابة » يضاء لا يياض بعده . تحسبها في الوسط وهي بعيدة عما حولها بعداً شامعاً أما الجبال الاخرى ففريية منك كل القرب

فلما عاد الصبح من رحلتهم وقصّوا عليه حكاية الثلوج في « المرأة الشابة » وارايم هو ما تمتع به نهاره قالوا انك كنت من الكاسيين . وعلم انه كان احكم منهم واعقل ولكنه اسرها في نفسه ولم يبدها لهم

ومن اجل ما في هذا البلد ايضاً بناء نفخ يدعوئه الكورسال وفي فرنسا كازينو . عمارته جميلة في وسط حديقة غناء ترى في ارضها ساعة كبيرة صنعت كلها من الازهار تدور عقاربها دورانا كما تدور ادق الساعات السويسرية صنعة

وتساءل الفوم هل يقيمون في انترلاكن يوماً آخر او يذهبون الى لوسرن قال المصري بل نعجل الى لوسرن

الا تكلمت في — انك متبرم بسويسرا ولا تحلو لك الاقامة الا في فرنسا

المصري — لا ولكنني اعجب لقوم يتخذون لعاصمتهم اسماً هو « الدب » ويطلقون على جبل مكسو بالثلج اسم « المرأة الشابة » والله في خلقه شؤون الافرنسية — اين هذا من جبال شاموني فهناك العظيمة يتخللها اللطف . وهنا العظيمة يسودها العنف

وعادوا الى القطار قطارات السكك الحديدية في سويسرا خير قطارات العالم - ميممين لوسرن . فجاءها السماء تطلش طشاً خفيفاً والشمس لا يعلم لها وجه واليوم يوم احد يوم خرج يد كل من هب ودب في لوسرن يتزهون في بحيرتها . فضاقت مقاليد صاحبنا المصري وكان قد شبع من النظر الى البحيرات حتى ارتوى وكان قد ملّ المطر حتى ابتل واشتاق نفسه الشمس حتى المحرقة ، فكيف وهو سيمكث اسبوعاً متوالي الايام في بلد الشمس فيها منبعّة والمغرب لا يحول

فاحفظته هذه الحال فلبث تزر الحديث والفوم من حوله يصضحكون مرحين

اما شهرة بحيرة لوسرن فقد طبق ذكرها الخافقين فهي بحيرة جميلة حقاً . جميلة بنفسها

ان صحَّ هذا التعبير وجبلة بالحبال التي تحيط بها وهي جبال تكاد تكون سوداء ترتفع وتخدر لجأة فزاهها كأنها قدت الى جانب الماء قدأ منتصباً وترى في اعاليها الفنادق تصل اليها بجميع اسباب المواصلات

ولكنها ليست بالبحيرة الضاحكة او الباسمة مثل البحيرات في فرنسا فلا تدري أكتسبت العبوسة من سكانها ام اكتسبوها هم منها . ولم يكن من المعقول ان يزور القوم لوسرن ولا يطوفون يبحيرتها فركبوا فلكاً من هذه الافلاك التي تمشخر دائرة حولها والناس يتراحمون عليها بالمناكب ولكنك لا تكاد تسمع لهم صوتاً وهذا خير ما في خلق هؤلاء الناس . وجلسوا كما شاءت مقادر الازدحام متباعدين وابتد المصري مكاناً في مقدم السفينة اضاعه عن الرفاق وحانت منه التفاته الى اليمين فاذا بجانبه رجل مديد القامة خلامي اللون كهل كاد يطرُق ابواب الشيخوخة يحيل نظره في الناس ثم يخرج من حبيبه اشياء تلعلظ بها

فولاه صاحبنا ظهره وقال بعداً للقوم المجاورين . ولكنه ما لبث ان احس بيد ربّت على كتفه وقائل يقول اوحيداً انت هنا ؟ الا تشعر بشيء من الحق على هؤلاء النصارى يرحون ويسرحون في ايام احادهم ونحن تضيق بنا السبوت فاجفل صاحبنا ونظر نظرة لو تجسست لاردته احتقاراً فتجاهلها الرجل . الست يهودياً . انا يهودي

المصري (في ضميره) قاتل الله الرجل . ما الذي جعله يهودني . اقبح انا منظرأ الى مثل هذا المقدار . وهل يُعدُّ اليهود بشعين ؟ لا . وماذا على ثيابي من آثار الذل ؟ واليهود قوم ذوو يسار يتقنوت هندامهم . ومالي نفرت لهذه الشبهة وانا رجل افخر بابتعادي عن التعصب جنسياً كان ام دينياً . حقاً لقد اخطأت الى الرجل فلا كفرن عن ذنبي (متكلماً) عفواً أيها السيد فقد كنت ضايع الفكر متبرماً بهذا الطقس البارد . انا ابن عم لك من ارض الفراعنة وكل الناس عندي واحد من حيث الدين . وكان اليهودي ارتاب في الجواب المبهم ولكنه يجب الكلام مها ابتعد عنه المحاطب فاخذ يسرد تاريخ ابيه وامراته وتاريخ تجارته الواسعة بين العراق واوروبا ويقصُّ احاديث سياحاته ونفقاته الكثيرة في الفنادق وفي مسارح اللهو ومواطن السرور ثم يمرّج على ما اشتراه من حلي لامراته وما دفع منأ لبذائمه ولحذائمه حتى ضاق صدر المصري ولا حيلة به بالابتعاد عنه ولا طاقة له ان يلقي به في اعماق اليم . وقدني الله ويوفيت الفلك في ميناء من مواني البحيرة فتظاهر المصري بالتزول

اليهودي — هل من حاجة اصير فيها الى محبتك

المصري - شكراً والف شكر فاني ذاهب لملاقة اصدقاء لي اضعهم واضاعوني

اليهودي — انا رهن اشارتك. تعال زرني في الفندق في لوسرن امتلك بما لا تعرفه فيها
فهو رجل صاحبنا غير محبب ولجأ بعد لأي الى اصدقائه يقص عليهم حكاية ابن اسرائيل
ولما دار الفلك دورته عادوا الى لوسرن ويمموا فندقهم وما لبثوا ان قرع لهم جرس
العشاء فجلسوا الى مائدة اعدت لهم وما كادوا يهيمون بالطعام حتى لفت نظرهم حسناء
تدخل القاعة بيضاء بيضاء فتنة للتأظرين يتبعها رجل تفرس به صاحبنا المصري فاذا به
صاحب حديث الفلك ابن عمه الاسرائيلي

ولا تسلم عما ساوره وقتئذ من شقى الافكار . فكلم عن نفسه ولام خالقه . كيف
يضيق صدره لرجل اسلفه الود فردّه ردّاً غليظاً ؟ وكلم شقع سحر هذه الحسناء
بمهاجة ذلك البلبد

وادار الاسرائيلي نظره محملاً بالجالسين فلما رأى صاحبنا المصري هشاً وبشاً مسلماً
فسرّي عن صاحبنا وغفر لصاحبه وقومه ذنوبهم

ولما قمى القوم نهض الاسرائيلي عن مائدته وتقدم الى اصحابنا فقام له المصري مسلماً
وقدمه الى الرفاق فسبقه الرجل وسعى نفسه اسماً لم يلتقطوا من فتاته الا كلمة ابراهيم .
فكانوا اذا خاطبوه قالوا مسيو ابراهيم اما صاحبنا المصري فدعاه ابا اسحاق . وجاءت
السيدة وتعارف القوم فاذا بها زوجة ولم يكن اسمها ساره

واحتكر ابو اسحاق الحديث فكان اذا ذكر اللباس فكّ ازرار صدارته واراك حبر
قيصه مطلباً بالصنف وبالصناعة او اخرج ربط عنقه ومدها فرجة للجالسين اما زوجته
الصالحة فكانت رزينة صامته لا تتخرج بالصمت الى لا ولا الى نعم

ونهضت السيدتان الانكليزية والفرنسية معتذرتين بالتعب قاصدين الى النوم اما
فراة من زرّة الرجل او حسداً من جمال المرأة وانفض المجلس

حتى اذا كان الهام من اليوم التالي واجتمع الرفاق اجادوا ذكر ابي اسحاق حديثاً
عريضاً للشّر وامتازت به من بينهم السيدتان
سيامي الجريديني



بَابُ الْمِرَاسِلَةِ وَالْمِنَاطَةِ

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغياً في المعارف وانهاضاً للهمم وتشجيعاً للأذهال . ولكن المهدة فيما يدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وراعى في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فنناظرك نظيرك (٢) اما المرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المترف بغلاطه اعظم (٣) خير السلام ما قل ودل . فالغلات الوافية مع الانجاز تستتار على المطولة

بالمقتطف تقيده العربية

الحاجة سبب الاشتقاق

الى حضرة المدير لمجلة المقتطف المحترم
نحية اياكم وتسليماً عليكم ، اني قرأت النقد الذي كتبته « عبد الرحيم محمود » الاستاذ حول كتاب « نظم العقيان » في الجزء الرابع من المجلد الثالث والسبعين من مجلة المقتطف فوجدته قد قيده العربية بقيود الجود في هذا العصر عصر التطور والحرية . ولولم يكن تقييده بمجلة المقتطف المشهورة بالتطور وخدمة العلم والعربية لما استوجب التفاتي هذا ، فالؤمل من حضرتكم ان تنشروا ما يلي بحبي وتقديمي خدمة للعربية وتمحيصاً للحق ولكم شكري :

١ — ان الاستاذ الناقد قد انكر ورود « المشاهير » جمعاً له « مشهور » وليس ذلك صواباً لانه مسموع ومقيس . اما دليل السماع فما في قاموس « الاب انستاس ماري الكرملي » المستدرك على علماء اللغة وهو « ان المشاهير وردت جمعاً لمشهور فقد قال صاحب تاج العروس في مادته ب ب : ارباب الدواوين المشاهير . وقال في مادة : ع ش ا ما نصه « الاعشى : السبعة المشاهير » وذكر هو نفسه في نحو الآخر من شرح خطبة القاموس ما قال ابو زيد ونقله المجد الفيروزبادي ونصه « إذا جاوزت المشاهير من الافعال » ففسره بقوله « المشاهير جمع مشهور » وقال صاحب القاموس في شرحه « جذل الطمان » ما نصه « وجذل الطمان بالكسر لقب علقمة بن قراس من مشاهير العرب » وقال ابن سيده في الخصاص « ج ٦ ص ١٩٣ » ما نصه « من مشاهير فحول الخيل »

وقال الزمخشري « لم تستند إلى علماء نحارير ولا إلى اعلام مشاهير » في « ارشاد الاربيب لياقوت الحموي ج ٧ ص ١٥٠ » هذا ما نقلناه عن الاب المحترم بتصرف في التعبير. وتزيد عليه ما قاله ابن الطقطي في كتابه « الفخري » ونصه « والفصل الثاني تكلمت فيه على دولة دولة من مشاهير الدول ، ص ٨ بالمطبعة الرحمانية بمصر » وهذا من بلغاء القرن السابع الهجري . والقارئ يرى ان الادلة التي قدمناها لا يمكن نقضها ولا بعروها شك ولا لبس

اما الدليل القياسي فهو « ان كل اسم رابعة حرف مدّ يجمع كصفور » أي بزيادة « الف » بعد الحرف الثاني وقلب حرف المدّ ياءً مثل « عصافير ومشاهير وحذافير ومحاضير ومصاييح » ولماذا تطبق القاعدة على « مفعال ومفعيل » ولا تطبق على « مفعول »؟ فنقل « ميثاق وميعاد ومخرق ومسكين ومحضير وملعون وميمون » لا تباين مثل « مشهور ومصرف ومسجون » لان الاعتداد بحرف المد الرابع لا غير ، فأت ذلك فضلا عن كونها مشتركة في ان اوائها ميات فلم تقتل العربية وهي واسعة هذه السعة ؟

٢ — وفي ص ٤٥٧ قال الاستاذ « وفي الصفحة خ : مواضيع جمع موضوع والصواب : موضوعات لأن مفردُه خاصي لم يسمع له جمع تكسير » وهذا القول خارج عن الصواب ايضا لان هذا الجمع مسموع ولا يشذ عن القاعدة التي اسسها العلماء . وفي قاموس الاب أنستاس « جاءت المواضيع مجموعة في مادة دور من التاج قال مؤلفه في شرح دارة مواضيع : كانه جمع موضوع » وكافي بالاستاذ يريد ان يكون كل لفظ مسموعاً مع انه عالم بان اللفظ لا يسمع الا اذا قيل ولا يقال الا اذا احتيج اليه . فكيف نباح ان نريد من اسلافنا قولهم « ما لم يحتاجوا اليه » ؟ حتى يكون لنا سماعياً ؟ فما يؤثر « عن رؤبة بن العجاج » الشاعر المتوفى سنة ١٤٥ للهجرة انه « كان يتدع من الكلم ما لم تقله العرب ويوسع العربية بتصرف قياسي » وكذلك كان ابوه « فتطور اللغة واجب ومحيط لها »

٣ — وقال في ص ٤٥٣ « ومقياس حروف عناوينه » و « مقياس حروف حواشيه » وفي ص ٤٥٦ « في فهرس دار كتب ليدن »

وفي قوله تتابع اضافات وهو من مرديات الفصاحة العربية فالصواب « ومقياس الحروف لعناوينه » و « مقياس الحروف لحواشيه » وفي فهرس دار الكتب للبدن . قلت ذلك لان تتابع اضافات ثلاث على غرار قول الشاعر « حماة جرعى حومة الجندل اسعجي » ممنوع

٤ — وقال في ص ٤٥٣ ايضاً « فالفهرس الاول يتضمن التراجم حسب الشهرة »
والفصيح المشهور ادخال الباء على حسب فتكون « بحسب »

٥ — وقال فيها « وغير خاف علينا ما لاقى واضع هذين الفهرسين من المتاعب الجمة لولا يد الصبر الجميل » وهذه الجملة سرّ من الاسرار لا يدرك معناها لان قوله « لولا يد الصبر الجميل » ينفي بمعناه « ما لاقاه » واضع الفهرسين » وقوله « لاقى » يثبت المكابدة والمقاساة فقد يقال « كدت أتيه لولا محمود » والمعنى ظاهر لانني لم اته لوجود محمود ، و « لولا » حرف امتناع لوجود يوجب امتناع « ملاقة الاتعاب الجمة » لوجود « يد الصبر الجميل » فما هذا التناقض ؟ فالصواب « ولولا يد الصبر الجميل لما نال بفتنة »

٦ — وقال في ص ٤٥٥ « ليلاحظها العلماء والادباء فيعملوا على اجتنابها » والملاحظة إن جازت في غير هذا الموضع فانها ههنا لا تجوز ، ذلك بانها خاصة بالامر المحبوب اذا كانت بمعنى « المراعاة » وقد تكون مفاعلة من اللحظ وذلك غير مقصود لان الاشياء المذكورة يلاحظها الانسان ولا تلاحظه . فكيف يقال « ليراعها العلماء والادباء فيعملوا على اجتنابها » ؟ وما معنى المراعاة ؟ فالصواب « ليتنبه عليها العلماء والادباء فيعملوا على اجتنابها »

٧ — وقال فيها ايضاً « لأنها منقولة من النسخة التيمورية بغير دقة تامة » مريداً بقوله « بدقة غير تامة » وهو محطى لأن قوله « بغير دقة تامة » جيحد للدقة كلها فلا فائدة في اضافة « تامة » أو « ناقصة » . قلت ذلك لان « غيراً » إذا أضيفت إلى نكرة جيحدتها كلها لان النكرة تخص كل جنسها ولكنها اذا اضيفت الى معرفة « كان المحجود معيناً » فاذا قلت « خاطبني غير واحد » جيحدت الواحد كله فما الفائدة في لإضافتك على « غير واحد » لفظه « عاقل » فتكون الجملة « خاطبني غير واحد عاقل » والجيحد شامل العموم ؟ ألا ترى قوله تعالى « فن اضطر غير باغ ولا عاد » جيحد كل باغ وطامر لأن معنى غير « لا » وتقديره « لا باغياً ولا عادياً »

٨ — وقال في ص ٤٥٥ « والصواب أنني بدل أنى » فاقول ا والصواب « . . . أنني بدلاً من أنى » لان « بدلاً » حال لا يجوز أن تكون معرفة وهي ههنا معرفة أما ورودها شذوذاً فمن يجعله العلماء مقيساً لفساده العربية واشتباه الحال بالبدل

٩ — وقال « أما الاصلاح بتغيير بعض كلماته بغيرها تتفق هي والوزن مع المحافظة على المعنى ذاته فغير جائز » قلت أراد بالتغيير ههنا « التبديل » فلزمه أن يعدى « التغيير » كتمدى « التبديل » وذلك بأن يدخل الباء على المبدل منه وينصب المبدل كما قال تعالى

« وبدلتهم بجنتهم جنتين ذواتي أكل خبط » فالصواب « بتغيره بعض كانه غيرها » ولولا هذا لفسد قوله أما تأكيده المعنى ؛ « ذات » فليس فصيحاً . فالصواب « على المعنى بعينه أو عينه أو بنفسه أو نفسه »

١٠ — وقال في ص ٤٥٦ « وربما سرى الى ذهن الناسخ » والصواب « ربما تبادر ذهن الناسخ » . « أن الياء » أو « ربما سار الى ذهن الناسخ . » لأن « السرى » خاص بالليل وهو القائل في ص ٣٧٨ « السرى السير بالليل » و « سرى » من السرى لامن السير

١١ — وقال وفي الصفحة لفظه « يستنتج » وهو خطأ لأن صيغة استنفل ليست قياسية فورود نتج في اللغة وأنتج لا يقتضي صحة « استنتج » والصواب : يستنبط بدل يستنتج وما ادري من أين نقل صاحب المنجد « استنتج » وكذلك يستنفل التي في الصفحة ط والصواب « يلفت أو يوجه » اهـ . قلت ان انكاره ورود « استنتج » وتحطته من قالها واستجهاله صاحب المنجد خطأ منه لأن الاب انستاس قد استدرك على العلماء « استنتج » ووجدها في قول الحريري في المقامة السادسة عشرة المغربية « فتداعينا الى ان نستنتج له الافكار ونفترح منه الابتكار » وهذا دليل ناطق . أما قوله « لان صيغة استنفل ليست قياسية » فغير مقبول ومرغوب عنه لأنها مقيسة في مالم يسمع له « استنفل » بحكم التطور والحاجة فكيف صاغ قدامنا الكثير ونحن لا نصوغ ؟ ولعل انزلت اللغة وحياً مرة واحدة حتى يمنع القياس « انهم احتاجوا فصاغوا ونحن نصوغ عند الاحتياج » وليس ما ذكره العلماء في كتب اللغة حاصراً للغة كلها حتى يثق الانسان ثقة الاستاذ بتخطئه لصاحب الدكتوراه والغريب انه أصبح « يستافت » ؛ « يلفت ويوجه » فارتكب غلطين اولها استعماله « أو » في موضع « أي » المفسرة بالترادف اللفظي مرة والمعنوي آونة فالصواب « يلفت أي يوجه » والآخر جعله « يلفت » بمعنى « يستافت » وشتان ما هما لان الهمة والسين والتاء في يستافت تدل على الطلب وقولهم « بطلب الالتفات » ليس معناه « الالتفات » ولا « الفت » فالعربية محتاجة الى « استلفت » كل الاحتياج كما احتاجت الى « استجوب » و « تضامن » و « تراحم » و « تنجلز » و « تفرنس » فتعاورتها الاسن واليراع

١٢ — وقال « وفي الصفحة س وتطورها في رأس السيوطي خطأ لأن العرب لم تشتق من التطور « تطوّر » والصواب ان يقال « وانتقالها من طور الى طور » قات ان المولدين احتاجوا إلى التطور والتطور فاشتقوها من الاسم ومن ذلك قول الشعرا في الطبقات « كان الشيخ حسين من كسّل العارفين واصحاب الدوائر الكبرى وكان كثير التطورات »

اهـ . وكيف جاز لأسلافنا ان اشتقوا « استنوق » من الناقة « واستنجل » من الجمل ولا نصوغ « تطور » من الطور و « استحمر » من الحمار وهل سبب الاشتقاق إلا الحاجة ؟

١٣ — وقال « الاصولي في الصفحة العاشرة خطأ والصواب : الاصيل ، لانك تنسب الواحد اذا اردت النسب الى الجمع » قلت ان الصواب « الاصولي » لا الاصيل لان هذا الجمع « مسمى به » وليس المراد النسبة الى كل اصل في الدنيا . وما سمي به فينسب اليه على لفظه لثلا يفتي الاسم فقد قالوا « ثوب معافري » و « رجل اتماري وكلابي واوزاعي واصولي واخباري » والجمع هنا يجري مجرى المفرد . وكيف خفي ذلك على الاستاذ ؟ فقد ذكره العلماء . قال ابن عقيل في شرحه « اذا نسب جمع باق على جمعيته جيء بواحدة ونسب اليه هذا ان لم يكن جارياً مجرى العلم فان جرى مجراه كانصار نسب اليه على لفظه فتقول في انصار انصاري وان كان علماً فتقول في اعمار اتماري » اهـ

١٤ — وقال الاستاذ « وفي الصفحة ٦٤ : وقال في ملبحة لابسة ثوب مخري . والصواب : لابسة ثوباً مخرباً » ولم يذكر دليلاً على تصويبه

والحقيقة ان ما قاله المنقود صواب لان « اسم الفاعل » المجرد من ال والاضافة قد أعلموا للملابسة الفعل المضارع فيعمل « لابسة » اذا كان بمعنى « تلبس » في الحال والاستقبال . ولكون المرأة قد « لبست » ثوبها في الماضي وصح اسناد اللبس اليها اُضاف الدكتور اسم الفاعل الى معموله وذلك صريح الفصيحة ورأي الجمهور فما دليل الاستاذ على صواب تصويبه ؟

١٥ — وقال « فالواجب ذكرها مثل ما فعل المؤلف والناشر كما هي » والصواب كما هي عليه « لان هي تحتاج الى خبر هو الجار والمجرور أو متعلقها

١٦ — وقال في ص ٣٨٦ « ومروج الاندلس الخضراء . في أيامها البيضاء » والصواب « مروج الاندلس الخضري في أيامها البيض » لان الساف لا ينعوت بأفعل وفلاء المفردين اذا كان المنعوت جمعاً بل يجمعون النعت جمعاً مطرداً فكما لا يقال « المؤمنون الايض كذلك لا يقال « المؤمنات البيضاء » وكل من خالف هذا فقد أخطأ . قال ابو العباس المبرد في الكامل « ج ١ ص ٣٩ » ما انصه « فان اردت نعتاً محضاً يتبع المنعوت قلت مررت بشباب سود وبجبل دهم وكل ما اشبه هذا فهذا مجراه » اهـ

١٧ — وقال في ص ٣٨٧ حول قول لبيد « بصبوح صافية وجوب كريمة تأتاله

أبهاهما» ما نصه «الصباح يفتح الصاد المشددة شرب الحُرِّ في الصباح» فقوله «المشددة» حشو لا فائدة فيه لأن الصاد لا يجوز ههنا تخفيفها فضلاً عن أنه غير ممكن لأن الصاد حرف شمسي وقوله «شرب الحُرِّ» يدل على أنه مصدر وليس كذلك لأنه اسم لما يشرب في الصباح ألم يرَ قول الشاعر «صافية» فكيف بصف المصدر بصافية؟

١٨ — وقال في ص ٤٥٦ «وربما سرى الى ذهن الناسخ أو الطابع أن الباء يجب ان تحذف من «تستغن» لأنه مجزوم في جواب الامر. وهذا وهم فإن المضارع يقع مجزوماً في جواب الامر جوازاً لا وجوباً» قلت ان الظاهر ان الجزم واجب لاجازة ومنه: ففانك من ذكرى حبيب ومنزل بسقط الاوى بين الدخول فحول

قال المبرد في الكامل «ج ١ ص ٢٠١» ما نصه وقوله: فيا قوم هل من حيلة تعرفونها. موضع تعرفونها «خفض» لأنه نعت للحيلة وليس بجواب ولو كان ههنا شرط يوجب جواباً «لانجزم^(١)» تقول ائني بدابة اركبها أي بدابة مركوبة فاذا أردت معنى «فانك ان ائنتي بدابة ركبها» قلت «اركبها^(٢)» لأنه جواب الامر كما ان الاول جواب الاستفهام وفي القرآن «خذ...» وفي الجواب «فذرهم يخوضوا ويلعبوا» أي «ان تركوا خاضوا ولعبوا» فالجزم بالطلب واجب على ما ذكره المبرد وكل فعل لم يجزم بجواب الامر فليس المراد به الجواب بل لما الوصف ولما الحال فالوصف مثل «خذ من أموالهم صدقة تطهرهم وتزكهم بها» أي مطهرة لهم وكذلك «انزل علينا مائدة من السماء تكون لنا عياداً» أي كائنة لنا عياداً والحال مثل «فذرهم في خوضهم يلعبون». فهذا ما استوجب الحق ذكره والله الموفق للصواب

العراق — الكاظمية

مصطفى جواد

المعلم في وزارة المعارف العراقية

[المقتطف] نحن معكم على ان اللغة العربية يجب ألا تتقيّد بما ذكر في معاجها التي وضعت قديماً وبما ورد على السنة العرب فقط في القرون الاولى وان سنة الارتقاء تقضي باشتقاق الفاظ جديدة للاعراب عن المسميات الجديدة والمعاني الجديدة وان الحاجة سبب الاشتقاق. وهذه هي الخطة التي جرى عليها المرحوم الدكتور صروف منشئ المقتطف وحباً لنا اقرار مبدئها في الكلام على الجمع القومي المصري الذي ينتظر انشاؤه قريباً

(١) قوله «لانجزم» يفيد القاري وجوب الجزم أبداً (٢) أراد «جزم الفعل»

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْاِقْتِصَا

الدكتور صروف وفن الزراعة

منذ بضع وخمسين سنة كانت الزراعة عندنا كقواعد تقليدية يتوارثها الخلف عن السلف بما يشاها من الابهام والاوهام — والزعم منتشر بين الناس انها ليست من الفنون التي تستدعي سعة في العلم والادراك والعاملون لها وفيها هم جمهور اهل الريف بوسائلهم المحدودة بفقهم وجبهلم وضيمعتهم — وكان لفظ الفلاحة مهنتهم من الفاظ التحقير — وكان الخاصة ومن اليهم لا يرون الفضل الا في وظيفة تفسد او مقامة تحجر وما أشبه حينذاك ظهر المقتطف فأخذ المرحوم الدكتور صروف يبين أهمية الزراعة لحياة الالم ورفقها ورخائها وما تقتضيه من علم وجهد وذكاء وبذيع أصح مسائلها ووسائلها بما يترجمه عن الكتب والمجلات الاوروية وما يتفق عليه بنفسه اثناء اشرافه على مزارعه ومباحثاته لخاصة الزراع وما يعرفه ذوو النباهة والانتباه منهم ويدونوه اجابة في الاكثر لطالبهم منهم وبذلك صار باب الزراعة في المقتطف خير مرجع يرجع اليه في استقصاء حقائقها ودقائقها العلمية والعملية ومعرفة تطوراتها منذ كانت هذه التطورات مبنية في الاكثر على الابحاث الكتابية منذ عهده الاول حيث لا كتب عربية فيها (الا ما جاء في الجزء الاول من كتاب ندى بك) ثم على الابحاث البكتيرية بعد حتى ان اول كتاب عربي في هذه نشر اولاً في المقتطف

خذ اي عدد من اعداد المقتطف منذ صدوره تجد « الا في الاقل الاندر » باب الزراعة حافلاً بالابحاث الزراعية على اختلاف فنونها ومتعلقاتها حتى صار ما نشر فيه الى الآن خير موسوعة تفي بحاجة الزراع من كل وجه ومنذ بضعة عشر عاماً اقتبس المرحوم راجي بك مفتش الخاصة الخديوية حينذاك من بعض مجلدات المقتطف كتاباً أسماه الارشادات كان قسم الزراعة من اكبر اقسامه

كان لي حظ الاستفادة من قراءة المقتطف بنظام واستمرار وكتابة بعض الابحاث الزراعية فيه والاتصال بفقيدنا المرحوم ، منذ ١٩ عاماً كما كان لي حظ الاطلاع على بعض مجلدات منشورة من قبل فلم استفد مثل استفادتي من ابحاثه معرفة واسلوباً ولو جمع ما اطلعت عليه فيه لكان خير كتاب في — انواع الارض ومراتها وطباقها وتركيبها الميكانيكي

والكيماوي والحيوي ودورها الزراعية — انواع الاسمدة والمقادير المناسبة منها لانواع الارض والزراعات — قواعد الفلاحة الاساسية كالري والصرف والحرق والعزق والحصد الخ — التقاوي بانواعها وصفاتها الجيدة والرديئة واتخاذها وتأصيلها الخ فلاحه المزروعات من أهمها وأكثرها شيوعاً كالقطن والقمح والذرة الى ادناها في ذلك كالتيل والدنبة — فلاحه بساتين الخضروات والفاكهة والازهار وزراعة الاشجار (والنباتات) الآلات الزراعية — الحشرات — الحيوانات والطيور الزراعية — صناعة اللبن — المعارض الزراعية — نتائج الاختبارات والتجارب في الغيطان والمعامل المصرية والاجنبية خلاصات منتخبة من المحاضرات والمباحث والتقارير الفنية — الانتاج الزراعي واحصاؤه في مصر وممالك اوربا المختلفة الخ الخ

وقد كان المرحوم لا ينشر شيئاً من كل ذلك الا بعد أن يتفهم ويتبين الفائدة من نشره ويصوغه بأسلوبه الفصح وببساطة بطريقته البديعة

ان شيوع هذه الابحاث في كل مجلدات المقتطف بل في كل اعداده لافي باب الزراعة وحده بل وفي المقالات الرئيسية وباب المراسلة والمناظرة وباب المسائل ايضاً يعنيني عن الاشارة الى عمر المجلدات والاعداد والصفحات فليتناول القارىء بعضها فيجد فيه شواهد ما اقول ماثلة بالبلغ بيان وأصدقه ومع ذلك فسأني على امثلة مختصرة فيها وان هي الا قطرة من بحر قال من مقالة بعنوان التجارب الزراعية : وصل ارباب الزراعة بالاختبار الى قواعد عمومية عرفوا ان الجري عليها يفيد الزراعة ويحيد المحصول وأن الحيد عنها لا يفيد فعرفوا مثلاً ان محصول الارض المحرومة او المسمدة اكثر من محصول الارض التي لم تحرق او لم تسمد ولكنهم لم يعرفوا لان كل الاسباب التي تجيد المحصول او تضعفه فالارض الواحدة يبلغ محصول القدان فيها في سنة ٧ قناطير قطناً مثلاً ولا يبلغ في غيرها ٤ قناطير . وطبائناً متماثلان في كل شيء حسب الظاهر ومحصول القدان من احدهما قد يكون ١٥ اردباً من الذرة ولا يبلغ من الآخر ٥ ارادب

ومعلوم ان الاسباب الواحدة تنتج نتائج واحدة دائماً فاذا اختلفت النتائج فلا بد من اختلاف في الاسباب ولا يعرف هذا الاختلاف الا بالتجارب الدقيقة المتوالية والفلاح الواحد لا يستطيع وحده عمل هذه التجارب ولا هو دقيق النظر والمراقبة حتى يحفظ نتائج سنة واسبائها ويقارنها بنتائج اخرى واسبائها ولا هو متعلم حتى يعلق النتائج بأسبابها الحقيقية لا بأسباب وهمية ولكن الحكومة هي التي يمكنها عمل التجارب الخ ومن مقالة بعنوان الاسلوب العربي والاسلوب العلمي

الاسلوب العرفي وهو مبني على الاختبار الزراعي وهذا الاسلوب ليس وقتياً ولا ينظر ان تكون نتائجه واحدة دائماً وبكفي فيه ان تأتي النتائج متقاربة او ان تتماثل أكثر مما تتماثل بالمصادفة — وعليه اعتماد الزراع المصريين وغيرهم ونتائجهم كبيرة جداً فان الفلاح الذي استفاد أحسن من هذا العرف يستغل من ارضه ضعف من لم يستفد منه استفادته ونفذه تنفيذه

والاسلوب العلمي يجب ان يكون اذق وانفع من الاسلوب العرفي ولكن لا يزال الاعتماد على الاسلوب العرفي فالفلاحون عمليون يجربون على طُرُق ألفوها فصارت فيهم من البديهيات التي لا يعرفون سببها وتراهم يقدرون نتيجة عملهم قبلما يصلون اليها فتنجي النتيجة قريبة مما قدروا وهذا لا يستطيعه رجال العلم والامل بالانجاح في المستقبل يتوقف على الجمع بين هذين الاسلوبين معاً ولذلك ترى المباحث العلمية في الزراعة قد انبثت في كل التجارب الزراعية فزادت قيمتها العملية الخ ومن آرائه في توزيع ماء الري

اما القطر المصري فاعتماده كله على ماء الري واطيانه ضيقة ينحصر النفس من سكانه اقل من نصف فدان فاذا اخطأ قسموا ماء الري حتى زاد على بعض الاطيان او قل عن حاجتها قل به محصولها وساءت حال اصحابها لانه ليس لهم مورد رزق آخر يعتمدون عليه ويخطئ من يظن ان ماء الري يعطى لاصحاب الاطيان مجانياً كأنه هبة من الحكومة لهم تتصرف فيها كيفما تشاء وانما هو بضاعة مشتراة بثمن غال لان متوسط مال الفدان في القطر المصري مائة قرش في السنة وهذه الضريبة الفاحشة التي لا مثيل لها في بلد آخر أكثرها ثمن ماء الري الذي يروى به ذلك الفدان . وكان الواجب ان توزع مياه الري على الاطيان حسب الضرائب ولكن اذا كان الماء الذي يصل الى اطيان مربوط الفدان منها ١٥٠ قرشاً في السنة كافياً لتلك الاطيان فلا داعي لزيادته . واذا كان الماء كافياً لري الاطيان الزراعية والاطيان البور واصلاحها فلا موجب لمنع هذه الزيادة عن هذه الاطيان لاصلاحها لان الاطيان الزراعية في غنى عنها . ولكن ان كان ماء ترعة لا يكفي لري الاطيان المربوطة بالماء ولري الاطيان البور المعفاة من الضرائب فالعدل يقضي بان تروى الاطيان المزروعة اولاً ولا تروى الاطيان البور الا بما يفيض عن الاطيان المزروعة وهذا ما يفعله كل مالك في هذا القطر باطيانه ولكن لا يفعله رجال الري الذين لا يريدون ان يتعبوا انفسهم او يعكروا مزاجهم او يغيروا كلة قالوها الخ

الاسمدة الكيماوية الصناعية

ومقامها اليوم في الزراعة العالمية

حضرات الافاضل اصحاب المقتطف

نشرتم في عدد شهر فبراير الماضي من مقتطفكم الأغر فصلاً في باب الزراعة والاقتصاد عن نترات الصودا الشيلية . وهي نوع من انواع الاسمدة كان اكثر استعمالها في تسميد الزراعات ولكنها ليست الوحيدة الآن بل ان ما ظهر من الاسمدة الصناعية وخصوصاً في الحيل الاخير اوجد لها متسعاً في الزراعة العالمية رأيت للامام به ولامام مقالة نترات الصودا ان اوافي المقتطف الاغر بسلسلة من المقالات أتكمّل فيها عن تاريخ الاسمدة الصناعية واتشاورها مع بيان عن مقادير انتاجها ومحلات انفاقها نتجىء مكملة لبحث علمي يشترك الكثيرون للاطلاع عليه . وبالاخص في هذا القطر السعيد الذي عمد زراعته الى استعمال الاسمدة عامة في تسميد زراعاتهم ووجدوا منها الفائدة المرجوة

انا نذكر ما استهدف العالم اليه من مخاوف على أثر نمو سكانه عاماً بعد عام مما اهاب بالمشتغلين في البحث بالامور المعاشية اذ خافوا ان يأتي يوم خصوصاً على بعض الاصقاع الآلهة المزدحمة بالسكان فلا يفي انتاجها الزراعي بمحاجة اهلها من الغذاء والطعام فوجهوا اهتمامهم الى تلافي ما يمكن وقوعه من علة الانتاج مما يؤدي الى قحط تحل بعده مجاعة عالمية تكون القاضية على عمرانه او دافعة الى الثورة والفوضى بين سكانه ففتنك بالهيئة الاجتماعية وتهدم ما قام من مدنيات . فلم يجدوا وسيلة اوفى من البحث في زيادة الانتاج ليكون نسبياً مع زيادة السكان خصوصاً في البلاد التي ضاقت ارضها عن حاحية سكانها ولم يعد في الامكان اتباع نظم الزراعة القديمة في زراعتها من اراحة الأرض لتموض العناصر التي فقدتها من الاجهاد في الزراعة المتوالية

نعم ان الفلاح لم تفتنه معرفة وجوب تمولن الأرض بالمواد التي تموض عناصرها المفقودة بعد كل زراعة فكان يستعمل في تسميدها مخلفات المواد العضوية كالسماد الطبيعي المؤلف من روث البهائم . لكن لما كانت هذه لا تكفي وحدها بمد الذي قناه عن تكاثر السكان — لسد الحاجة الماسة — عمد كثيرون الى البحث عن مواد أخرى تساعد مساعدتها وتأتي بفائدتها . وقد كان في مقدمة الباحثين في هذا الموضوع الهام في منتصف القرن الماضي الاساتذة ليسج ولاوز وجلبرت Liebig, Lawes, Gilbert ففروا بمد البحث والتدقيق مبادئ تغذية النبات اصطناعياً من الوجهة العامة واثبتوا

أن التسميد لا ينتج نتائج مفيدة إلا إذا جمع العناصر المغذية الثلاثة الاصالية أي الآزوت (النيتروجين) والحامض الفسفوريك والبوتاس وان يكون استعمالها على نسب صالحة وبشرط توافر الكلس (أي الجير) في الأرض

ولكن ما قرره العلماء المذكورون بصورة علمية واضحة ما كان ليفوت المشتغلين بالزراعة علمه. فالفلاحون منذ القديم عمدوا الى استعمال الاسمدة الطبيعية المؤلفة من روث البهائم أو من الخلفات العضوية حتى أنهم استعملوا الجوانو الذي يحتوي بخلاف الآزوت على الحامض الفسفوريك ثم استعملوا أخيراً نترات الصودا الشيلية كماد آزوتي بالنظر الى أهمية الآزوت في التسميد بين العناصر المذكورة. ولكن لم يطل المطال طويلاً حتى بوغت العالم في أواخر الحيل الماضي أيضاً بتركيب غاز النوشادر المستخرج من رجيع الفحم الحجري مع الحامض الكبريتيك واستعماله في سماد ملح (سلفات) النوشادر حتى بلغت المقطوعة منه مقادير كبيرة استعملوها سبباً في أواخر الحيل المنصرم فنافس نترات الصودا منافسة كبيرة إلا أن الهمة المنصرفة الى إيجاد الاسمدة للحاجة إليها كما أوضحنا لم تقف عند حد صنع ملح النوشادر المتقدم الذكر بل إن العالم فوجيء في عام سنة ١٩٠٣ باكتشافهم جاء عن اختراع بركلند — وايدى — بصنع أول سماد آزوتي أي نترات الجير الأزوجي المحتوي على الآزوت بشكل نترات الكلسيوم وعقبه بعد قليل اكتشاف فرانك وكارو لطريقة تثبيت الآزوت من الهواء في كار بور الكلسيوم بإنتاج السياناميد الذي يحتوي على الآزوت بشكل السياناميدي

ولكن كل ما تقدم من اكتشاف واختراع لم ينل ما نالته طريقة هابر — بوش من التفوق والنجاح في ترقية صنع الاسمدة الكيماوية لأنهم وصلوا بها الى تركيب الآزوت الجوي مع الهيدروجين وما يستخرج عنهما من النوشادر فكانت الرابطة لصنع سلفات النوشادر والاسمدة الكثيرة الأخرى التي تحتوي على الآزوت بشكل نوشادري فرتيكي أو اميديكي فكان الفضل في هذا الرقي الصناعي لطريقة العالمين المذكورين. وكان أحدهما الأستاذ هابر ضيف مصر في هذا الشتاء. قالان وقد أجملا تاريخ الاسمدة من وجهة الاستعمال وطريقة الإنتاج لا ترى بدءاً من التحدث عن انتشار هذه الاسمدة الآزوتية الكيماوية التي تنافس نترات الصودا منافسة شديدة. وإن نبين بذلك مقادير ما يستهلك منها في كل عام لتؤيد بالأرقام ما صادفت من أقبال وما عادت به من فوائد على العالم أجمع ولاستيفائها حقها من الإيضاح سنعود الى تبينها بالعدد التالي من المقتطف الأغر

ثابت ثابت

الشكاوى المتعلقة بتجارة الارز المصري

اجمع التجار في كل الاسواق الخارجية على سوء معاملة المصدرين المصريين
اولاً — من حيث عدم مطابقة العينات للبضاعة فالعينات دائماً متفقا خالية من العيوب
اما البضاعة فملوثة بالافذار منشطة النوع
ثانياً — عدم وصول البضاعة في المواعيد المتفق عليها وهذا من اسوأ ما يضر بمصالح التجار
فقد جرت العادة ان يحدد التاجر موعد وصول البضاعة في النسب الاوقات لتصرفها
واذا تأخرت عن مواعيدها اصبحت عديمة الفائدة
وقد يكون من السهل في كلتا الحالتين ان يلجأ التاجر الى القضاء او التحكيم وهو
يجد من غير شك انصافاً ولكن هذا لا يهمل بجانب اعتصاب زبائنه ومعاملته الذين يكون
قد ارتبط معهم بناء على الموعد الذي حدده مع التاجر المصري او العينة التي اتفق معه عليها
والمسؤول عن هذا في الغالب عناصر غير مصرية
فسوق التصدير مع الاسعار في الارز وغيره — في ايدي الاجانب ومنهم الذين لا
يهمهم مصلحة مصر او حاصلاتها بقدر ما تهتم مصالحهم الخاصة . وما دام الربح ميسوراً
ولو من غير طريقه الشرعي فهم يرحبون به . وسواء اغضب المستورد ام رضى فكل ما
يريد هو قبض ثمن الصفقة
ولا سبيل لمعالجة هذه الحالة الا بان يتقدم اصحاب مضارب الارز انفسهم الى ميدان
التجارة الخارجية وان يعملوا على عرض عيناتهم على التجار هناك مباشرة وان يبذلوا أقصى
جهدهم في إيجاد سوق للارز الذي يصنعونه بانفسهم
ان صناع الارز هنا هم تجار ولست ادري ما الذي يمنهم من الاشتغال بالتصدير سوى
عدم الاقدام والحجرات . ووجود قناصل لمصر في الخارج من اكبر المشجعات
ومن الغريب ان تتفق شكاوى جميع مستوردي الارز في كل الاقطار على سوء المعاملة
مع تجار مصر وان تكون كلهم واحدة فينبها يذكر تاجر في هل « Hull » في بريطانيا هذه
الحقائق المتفقة اذا باخر في هامبورج يدور وقائع معينة من النوع نفسه تتردد صداها
حتى في تركيا وسورية . على انه اذا اهتمت الحكومة بمراقبة الصادرات ومنعت الارز ذا
الحبات المعطوبة والكسر خففت الشكاوى من رداءة الصنف وبقيت مسألة المواعيد وهذه
لا علاج لها الا بتعليم الناس قصيري النظر الذين يخسرون تجارة رابحة بسبب اهمال في الموعد
وهم يعتذرون بعدم انتظام الشحن في سكك الحديد ولكن هذا العذر واه جداً في

نظرنا لان التاجر ما دام مرتبطاً بعقود فيجب ان يفكر فيها قبل حلولها بزمان كافٍ

عدم انتظام معدلات وزن الارز في مصر

يكون بحثنا هذا غير واف اذا لم نشر الى مسألة فريدة في بابها فان كل المحاصيل المصرية الآن لها وزن ثابت مقرر ما عدا الارز فان اوزانه تختلف في كل مديرية عن غيرها . وانه لمن اكبر عيوب التجارة ان تشتري الاردب فيصلك من رشيد زنة ٢٩٣ كيلو جراماً بينما تشتري اردباً من دمياط فيصلك ١١٦ كيلو جراماً وليان هذه الفوضى نورد هنا البيان الآتي

الوحدة	المديريات المستعملة بها	نسبتها للوحدات	الوزن
		الاجرى	بالكيلو

الارز الشعير

الضريبة	جميع المديريات	٣٦٢ اردب رشيدي	٩٣٤٦٥٠
		٨ » صغير	
الاردب الكبير	البحيرة والغربية في المناطق المجاورة لرشيد	٢٦٥ » » ٣٠ كيلة	٢٩٢٦٥٠
الاردب الصغير	الدقهلية والشرقية والفيوم	٢٤. من الاردب الكبير ١٢ كيلة	١١٦٦٨٠

الارز الابيض

الاردب	١٥٦ افة	١٩٥
الفرد		٤٨٦٥

ويلاحظ ان الاردب الابيض في رشيد وزن ١٦٢ افة

فاي شخص يمكن ان يتصور مثل هذه الفوضى في المماثلات الخاصة بمحصول واحد !! ان الاردب محدد بقانون ٩ مرة ٩ لسنة ١٩١٤ بأنه كيل يعادل ١٩٨ لتراً وهذا لا يمكن ان يزيد من الارز الا من ١٠٥ - ١١٥ كيلو فقط حسب الصنف وهو قريب من الاردب الصغير

اما الاردب الرشيدي فلا يمكن ان يطلق عليه اسم اردب الاّ تسامحاً لان هذا يخرق القانون الذي يحدد المقاييس وهو الذي يجب اتباعه واحترامه في مصر

ولا سبيل لاصلاح هذه الحالة الا بتحديد معدل واحد لمقاييس الارز واجب الاتباع في القطار كله

وقد رأيت احدى اللجان الرسمية التي تعرضت للموضوع جعل الضريبة اساساً للعمليات على ان يكون وزنها معادلاً للطن وما دامت الضريبة كلمة اصطلاحية وليست محددة لاي قانون فان المقاييس التي يمكن ان تكون اكثر ملائمة هي

الضريبة = طن = ٨٠٠ اقة = ١٠٠٠ كيلو = ٢٢٠٠ رطل

والضريبة الآن ثمانية ارادب صغيرة فيكون وزن الارادب ١٢٥ كيلو او ١٠٠ اقة وهو يوازي (الكنتال) المستعمل في اوربا

اما اصرار رشيد على اتباع نظام الارادب الكبير فالطريقة للتوفيق بينه وبين هذه الحالة هو ان يكون الارادب الكبير ضعفي الارادب الصغير على نظام ضعف (الكنتال) ٢٥٠ كيلو او ٢٠٠ اقة

اما الارز الايض فيباع بالفرد الذي يساوي ٥٠ اقة على ان يكون الجوال ١٠٠ اقة وهو النظام الحالي . وهذا يحتاج الى قانون ولكن التعجيل به ضروري جداً

مكافأة المصدرين

بقيت مسألة رأينا ان نذكرها هنا اتماماً للبحث وهي ان الحكومات جرت على سنة تشجيع المصدرين بمكافآت مالية معروفة باسم Primes d'Exportation وهذه المكافآت المالية تساعد المصدر على تخفيض السعر وبالتالي على مزاحمة الاصناف الاخرى في الاسواق الاجنبية . وقد اشير في مصر بمنح نياشين ١١ ومع اننا لا نرى ضرراً منها الا انها تدل على ميل الشرقيين عامة الى الزهو والخيلاء دون التمسك بحقائق الامور

تلك هي خير الوسائل لتحسين مجارة صنف هام هو الارز وعندي ان الوقت حان كي تفكر مصر تفكيراً جدياً في زيادة انتاجها الزراعي لان العالم يسير الى الامام ولكن من المؤلم والمدهش ان محصول اراضيها لم يزل كما كان عليه منذ قرن من الزمان

لقد اثيرت مسألة الارز بمناسبة حضور الخبير البريطاني المستر دجلاس الذي استقدمته حكومة مصر لدرس هذه الصناعة الهامة ولقد اشار الخبير باتباع قرار اللجنة التي تشكلت في عام ١٩٢٦ ودرست هذه المسألة

وقد بحثنا هذه المسألة على صفحات المقتطف في ضوء ابحاث لجنة ١٩٢٦ التي تشرفنا بعضويتها وكتابة محاضر جلساتها وتقريرها . فلعل التفكير والحديث في هذه المسألة ينتهي بعمل نافع فقد طال عهد الكلام

جلال حسين

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدْبِيرِ الْمَنْزِلِ

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته
من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطعام واللباس والشراب والسكن والزينة
وسير شهيرات النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

اللادي بايلي

ابرع امرأة طيارة في العالم

انعم اتحاد الطيران الدولي على اللادي بايلي الطيارة الانكليزية الجريئة بلقب « ابرع
امرأة طيارة في العالم للعام الماضي » وذلك على اثر تحليقها بطيارة صغيرة الى علو لم يسبقها
احد اليه بطيارة من هذا الوزن . وبقيننا انه لو لم تقم اللادي بايلي برحلتها العظيمة من
لندن الى مدينة الكاب ثم عودتها منها الى لندن وحدها لما اُتم عليها بهذا اللقب
طارت وحدها بطيارة صغيرة من طراز « مُسْت » من لندن الى القاهرة . فلما
وصلتها قيل لها ان ولاة الامر في السودان لا يسمحون لها ان تطير وحدها فوق بلدانه
المترامية الاطراف ، وطال الاخذ والرد بينهما وبينهم حتى سئمتها حجة الطيار بنتلي اخيراً
ورافقها فوق البلاد المذكورة . وفي عودتها الى انكلترا ارسلت تطلب الاذن بالطيران فوق
السودان قبل قيامها من جنوب افريقية فلم تفز به فعزمت ان لا تطير فوق البلدان المشمولة
بالنفوذ الانكليزي فطارت فوق البلدان المشمولة بالنفوذ البلجيكي والبرتغالي والفرنسي
والاسباني معتمدة على محرك طيارتها مع ان طياري البلجيك في الكونغو البلجيكية الذين
يستعملون طائرات لكل منها ثلاثة محركات يرون ان نزول طيارة في تلك البلدان يعرض
ركابها لخطر عظيم . ولا يعرف احد ما تعرضت له من المخاطر في رحلتها هذه ولما كانت
امرأة وديعة لا تحب المباهاة بنفسها فالمرجح اننا لن نعرف ذلك
وصلت لوانده في مقاطعة إنغولة البرتغالية في الخامس من اكتوبر الماضي فالتقت
هناك بالطيارين البرتغاليين اللذين كانا يحاولان الطيران من لشبونة الى بلاد موزمبيق في
شرق افريقية . ولما غادرت لوانده سارت محاذية للشاطئ حتى وصلت الى بوما فالتجّهت الى

بحيرة تشاد في داخلية افريقية عند زاوية نيجيريا الشمالية الشرقية ومنها أجهت غرباً الى غاو في افريقية الفرنسية وهي على مقربة من تمبكتو . هناك طلبت اذنأ من الفرنسيين ليسمحوا لها ان تطير فوق الصحراء الكبرى فلم يأذنوا لها في ذلك فآتمت طيرانها الى الشاطئ الغربي وطارت محاذية له حتى وصلت الى الدار البيضاء في مراكش ومنها الى اسبانية ففرنسا فوصلت باريس في ٦ يناير . ولبثت فيها بضعة أيام حتى صحا الجو قليلاً فاستأنفت سفرها الى لندن فوصلتها في ١٧ يناير

ليس الجمال كل ما هنالك

بقلم اليصابات سيمون الفتاة الحبرية
التي فازت بجائزة الجمال الاولى في اوربا

آمالى آمال امرأة من العهد القديم . اريد ان اكون زوجة صالحة واماً محبة محبوبة وفي ذلك ليس الجمال كل ما يلزم الفتاة

بعد ما فزت بجائزة الجمال الاولى اخيراً في اوربا انهالت عليّ الطلبات لاعقد اتفاقات اظهر فيها على المسارح او في الصور المتحركة على الستارة الفضية ولكي عازمة ان ارفض كل ما هو من هذا القبيل . ومما يحملني على الدهشة والاستغراب ان الناس يسألون باني لا بد ان اصير مثلة بعد الفوز بالجائزة المذكورة . ولو كنت ميالة الى التمثيل لكنت حاولت الظهور في ميدانه قبل الآن . وسأشارك في مباراة الجمال التي تقام في مدينة جافستن باميركا وبعد ذلك اعود الى المحر لاعيش العيشة التي كنت اعيشها قبلما اشتهرت . واملي مثل كل فتاة معقود على ان تزوج يوماً ما رجلاً أجدر فيه الصفات التي ارى وجوب توافرها في كل زوج

اما الزوج الامثل في رأيي فلا يجب ان يكون بهي الطلعة لاني اكره ان تزوج رجلاً يحق له الدخول في مباراة للجمال . ولكنني اطلب فيه ان يكون رضي الاخلاق لان هذه الصفة بمثابة الزيت في آلة الحياة يسهل على اجزائها الدوران من غير احتكاك . كذلك يجب ان يكون بمن يشعرون بالتبعة وبدرک معنى الشرف كما يجب ان يكون محبوباً من رفاقه وموضاً لفقته به . ففقه الرجال برجل من اكبر الادلة على منانة خلقه . لا يعني مطلقاً هل هو اشقر او اسمر ، متأني في ملابسه او غير ذلك . بل كل ما يهمني ان يكون متحلياً بالصفات المتقدمة

ومنذ اشتهرت بالجائزة التي فزت بها اخذ الناس يسألوني رأيي في « الفتاة المصرية » كأنني اعرف عنها كل شيء . ولكنني ارى انه اذا قسنا « الفتاة المصرية » بالفتيات اللواتي بطالع القاري اوصافهن في ثايات الروايات وجدنا الفتاة المصرية متفوقة على اخواتها. فهي اسرع خطوة واذكي عقلا واكثر استقلالا ومعرفة للتبعة الناجمة عن هذا الاستقلال . وهي كذلك تعرف كيف تبدو جميلة فتانة وكيف تعتمد على قواها الاخرى في الافادة والاستفادة . فالجمال ليس الآن صفة يمتاز بها النفر القليل من السيدات بل هي صفة تكاد تكون عامة بين الفتيات المصريات وجمالهن عادة لا يتوقف على جمال الوجه بل على رشاقة القد وخفة الحركة وامارات الصحة والنشاط التي تبدو عليهن . كان الناس قبل هذا العصر يقفون في الشوارع حين تمر سيدة جميلة لكي يشاهدوا جمالها ولكنهم لا يفعلون ذلك الآن لان في شخص كل فتاة شيئا من الجمال هو بهجة البيت او المكتتب او المعمل

اشعة الشمس واثراها في الاطفال

ملخص مقالة للدكتور كالب صليبي

الدكتور كالب صليبي أشهر من ان يعرف فهو علاوة على معارفه الطبية من أئمة علماء الانكليز في علم الاجتماع وزعيم المبشرين بالعلاج باشعة الشمس في انكلترا وقد عثرنا على مقالته هذه في مجلة الاطفال الدولية فحاولنا تلخيصها فيما يلي : —

العلاج باشعة الشمس علاج قديم استعمل منذ عدة قرون مضت ولكنه نُسي مع غيrom مرور الزمن وتطور الانسان في رقيه المدني. وهنا استشهد الكاتب برسالة جليسون Glisson (١٦٥٠) المشهورة في تأثير اشعة الشمس وكذلك بمقالة الدكتور بام Balm الذي ابان فيها ان الدخان المتكاثف فوق المدن هو أهم العوامل في انتاج الكساح بين الاطفال . ثم اشار الكاتب الى محاولة بونيه Bonnet معالجة تدرن العظام باشعة الشمس وكذلك بمجهودات روليه وهلد ثشنسكي وغيرهم في هذه الناحية. ثم استطرذ الحديث فقال ان الشمس الد اعداء الكساح والسل وابان ان الاطفال في احتياج الى اشعتها منذ ولادتهم ان لم يكن من قبل الولادة ونصح للحامل بالتعرض لها يوميا بدلا من ان تحتفي بين جدران بيتها لانها بتعرضها للشمس تأخذ حاجتها وحاجة طفلها منها لان الاشعة الشمسية تولد في جلد الام الفيتامين (D) المضاد للكساح الذي يمتصه من الجلد في الدورة الدموية عند الاحتياج اليه . ثم أبان ان الاشعة التي فوق البنفسجي هي الاشعة المضادة للكساح وهي هي الاشعة التي يحجبها الدخان المتكاثف فوق المدن ويجب علينا ان نتذكر

ذلك دائماً كلما حاولنا اتخاذ اي اجراءات لمقاومة الكساح
ثم تحول الكاتب الى بيان الاجراءات العملية التي اتخذت الى الآن في مقاومة السل
والكساح وعلاجهما بهذه الطريقة فاستشهد بالمدارس التي اسسها روليه في لينزن وفي شاروليرج
في المانيا . ومع ان هذه المدارس معدة في الوقت الحاضر للاطفال ضعاف البنية الا انه
يجب ان تكون جميع مدارس الاطفال مثلها حيث يجب ان يتلقى التلاميذ دروسهم
واجسامهم معرضة لاشعة الشمس دائماً . فان الصغار في هذه المدارس يلبسون حين تلقى
دروسهم لباس الحمام الخفيف ولكنهم يغطون رؤوسهم بقبعات مناسبة وعيونهم بنظارات
سوداء وعند اشتداد هبوب الريح يحاط محل الدرس بمحاجز للوقاية من الريح

العناية بالاطفال

فصول صحية في شكل حديث بين طبيب ورجل وزوجته

كانت الساعة الواحدة والنصف من صباح الجمعة حيث كان السكون مخمياً على اسرة
صغيرة مؤلفة من رجل وزوجة وخدام نائمين في منزل صغير قائم على ضفة النيل الشرقية
في ضاحية العاصمة الجنوبية . وكان قد مضى على هذه الاسرة في هذا المنزل نحو تسعة اشهر
اي من يوم عُقد لكريم على وردة . وكان كريم من الشبان النباء وعلى جانب كبير من الذكاء
والفطنة يشغل في تحرير احدى جرائد الصباح الكبرى وغيرها من المجلات الاسبوعية
وكانت وردة متعلمة تعليماً حسناً وعلى قسط وافر من التهذيب . في هذه الساعة المتأخرة
من الليل استيقظت وردة من نومها العميق وجلست في سريرها مذعورة من ألم حاد احسنت
به في ظهرها وبطنها ولكنها ماكدت تستوي على سريرها الا والالم قد زال بالسرعة التي
جاء بها وشعرت كأنه لم يكن بها ألم وكانها لم تحس بشيء غير عادي وهذا ما ادهشها
وضاعف ذعرها وهمت ان توقظ شريك حياتها

وانها كذلك احسنت بالالم وقد عاودها كالسهم اصاب هدفه ونفذ منه فها وجدت نفسها
الا صائحاً بالى صوتها يا كريم يا كريم . فقام كريم على نداءها مروع الفكر والقلب ولما
قصت عليه ما شعرت به هداً باله وسكن اضطرابه وادرك في الحال ان وردته في بضع
ساعات تصبح امناً ، فاخذ يشجعها ويبعد عنها مخاوفها وحضر لذهنه ما يطاب في هذه الساعة
الخرجة من الصبر والجلد وابتدأ يهين لها كل لوازمها واحضر ما احضر من الادوات ودما
من دما من المعارف ليستأنس بولائهم وبعد حين وضعت وردة غلاماً تامم الخلق جميل
الصورة وقد عاد وردة الوالدة الدكتور امين وجرى له معها ومع صديقه كريم الحوار الا اني

وردة — انت تعلم يا دكتور مقدار حبة الوالدة لطفلها فعلمني كيف اعطني بممدوح صغيري . انا احببته قبل ان يقع بصري عليه وانتم بلمس جسمه الطري فكيف بي وقد اكنحت عيناها بحمال وجهه وسمعت اذناي صوت بكائه العذب وامتلأت نفسي وجوارحي عطفاً عليه . اكاد لا اصدق من عظم فرحي وشدة اغتباطي انه نائم بالقرب مني احس بصبر انفاسه الزكية تدخل الى اعماق قلبي فيخفق لها طرباً . ارشدني بالله عليك يا دكتور كيف اعطني بسعادة ولدي وتربيته تربية صالحة تعود عليه وعلى بالهاء فقال الدكتور وعلى الامة التي هو منها بالخير والفلاح . وقال كريم وعلى والدكم ايضاً الذي يسهل ان يرى ولده عضواً نافعا في الهيئة الاجتماعية وعاملاً كبيراً في اصلاح ما فيها من فساد شأن كل والد تطيب له الحياة على امل ان تتحقق اقصى امانيه في ولده . ولا يكون شيء من هذا اذا لم ينشأ جسمه على القواعد الصحية والاصول الهيجينية ولذلك اضم صوتي الى صوت زوجتي واطلب منك ان تمدد بما هي في حاجة اليه من ارشادات ونصائح ولك مني ومنها جزيل الشكر والثواب

الدكتور — انها لسعادة حقاً ان يطلب من طبيب ان يقوم بعمله مكلف به ومسئول عنه وانها لسعادة حقاً ان يطمئن الطبيب الى ان قوله معمول به وارشاداته نافذة . واي حظ من النجاح يسعد به الطبيب اوفر من هذا النجاح . فلا المال مهما بلغت اقداره ولا الشهرة مهما امتدت اطرافها واتسعت ارجاؤها تعادل نجاحه في الاصفاء الى قوله والعمل به . لان الفائدة المادية التي تأتيه من المال والشهرة الواسعة انما تأتيه من ناحية واحدة لاثاني لها هي من الاصفاء الى قوله والعمل بهذا القول . واذا كان كل طبيب يملك معرفة القول السديد في ميدان اعماله الفنية فليس كل طبيب يملك السلطة في تنفيذ ما يريده وبقصد بقوله . وعلى قدر ما يلاقى الطبيب من الاصفاء لقوله وتنفيذ ما اراده من الارشادات يكون نجاحه في تأدية مهمته . وهو يرجو ان يكون نجاحه في بث علم الوقاية من الامراض على يد صديقه كريم وزوجته الفاضلة وردة عظيماً ومحققاً لاقصى امانها . والقارئ الذي يتبع هذا الحوار الذي يدور بين الطبيب وبين وردة حيناً وبينه وبين كريم حيناً آخر يعلم جد العلم بان الطبيب كان على صواب في حسن ظنه بصديقه وبزوجته وباستعدادها الصادق لمشارطته العمل في نشر اصول هذا العلم النافع ويقدر معه شأن المساعدة التي حصل عليها منها في تثبيت هذه الاصول وتأيدها بالبراهين القاطعة والاعمال الناطقة التي يقومات بها في تربية ولدها ممدوح تربية صحيحة تنشدها كل والددة وتجاهها كل والد

الدكتور شخاشيري

مكتبة المقتطف

الشفق الباكي

نظم من شؤون وعواطف — بقلم الدكتور احمد زكي ابو شادي — طبع بالمطبعة الساقية
صفحاته ١٣٣٤ من القطع الصغير

يحار من باقي نظرة على هذا الديوان الحافل في تعليل ما يبدو في كل صفحة من صفحاته من آثار القرينة الفياضة والعقل الجامع لشوارد العلم والتاريخ والنفس الفنية الحساسة بطيوف الالوان والاصوات والشعور، فيقف من هذه الآثار موقف الدهشة أولاً حتى يكاد يُغري بالقول ان صاحبها يفكر شعراً ويتكلم شعراً « فاذا تصفحها وتفهم مغازيها تحولت دهشته إعجاباً . فين تراءُ يصف « حديقة النحل » ويحيد وصفها اذا هو ينتقل الى عالم المكرسوكوب والاحياء الدقيقة فيصف ما في معمل البكتريولوجي من الغرائب التي تفتن لب الشاعر كما يفتنه الربيع او كما تسحره الانعام . وعندنا ان هذه القصيدة هي فريدة الديوان . ولو لم يكن الدكتور ابو شادي قد تربى تربية علمية وحذق البكتريولوجية وقرن الى ذلك نظراً شعرياً وشاعرية فياضاً لما اتيح لنا ان نقرأ هذه القصيدة . ومن اقواله فيها ردّاً على فقيه يعترض عليه بان علم الجراثيم لا يتفق مع الشعر والفن « فدعني اذن والعلم فالفن طيبه » وعندنا ان هذه نظرة صحيحة الى علاقة الشعر بالعلم فان العلماء كشفوا لنا عن عجائب وغرائب اذا اتخذ منها الشاعر مصدراً للوحي اتانا بالمعجزات . العلم لا يناقض الشعر بل هو معاون له لانه يوسع الخيال ويزيد ثروته ويجمل الشعر اوثق اتصالاً بالحياة المصرية التي تقوم على ركنين من العلم النظري والعملي ومن كان هذا طبعه وشعوره فلا حسه يخبو ، ولا عينه تكرى تحرر من قيد الجسوم ورؤيته ترى الشعر فيما انت تحسبه قفراً وياربما هذي الجراثيم قد حكى بروعتها آروض الجمال لا العفرا ولولا حجي الفنان ما كان فارق وسوى رهيف السمع من يشكي الوقرا وما رجحت الا المظاهر وحدها ولم نذر من خافي بدائعها أمرا » وقد ختم الشاعر قصيدته هذه ببينين في نهايتها تشبيه مبتكر . قال يصف عقل الذي كان يناقشه في موضوع المكروبات والشعر وهو يعرض عن كل حجة وبرهان

ومن تكذ الدنيا اناس تصدروا لفلسفة في النقد تركبهم وعرا
نواظرهم شبه الزجاج ومثلها عقول لهم ان نوقشت محقت كسرا
اما قصيدته في « حديقة النحل » فلا يستطيع نظمها الا من كان مثله قد عني بدرس
حياة النحل نظراً وعملاً وعرف ما في تلك المملكة من اسرار الجمال والنظام . واليك
بعض اياتها وهي طويلة :

لا تصفرن اذا حكمت صغيرها فلربما ملكت مآل كبار
خلقت من الاتقان في تكوينها وتسلسلت بجهادها الحيات
هي كلها للجمع تدأب لاتي لا سخرة للسيد الامار
قل للمفسر قدرها لغرورهم من انت في الاقدار والاورار
البأس والجبروت من اعوانها ولو ان للشورى سني منار

ومنها وصف ملكة النحل

يحرصنها في هالة فكانها في عزها قر من الاقدار
وهي الاسيرة لو بحثت محققاً ولربما شعرت بطوق اسار
وقف عليهم الغذاء وانه من روجهن لها بغير حذار
فكنا في المجموع من اذنانها وتبيض مسرفة بلا استبصار

ولا يستطيع الصحفي ان يفي هذا الديوان حقاً من البحث والتحليل في نظرة عجي
كالتى تقدمت ولكننا نظنها كافية لان تبين للقارىء ان وراءه شاعراً « يرى الشعر في
الفقر » ولذلك فهو جدير بالعناية والدرس

مواقف حاسمة في الاسلام

تأليف محمد عبدالله عنان — صفحاته ١٩٧ قطع المقتطف — طبع بمطبعة الجديد بمصر

للاستاذ محمد عبدالله عنان اسلوب شائق في معالجة المباحث التاريخية يجمع فيه الى
فن المؤرخ فن القصصي وفن الصحافي . فانك تجد في مباحثه التي من هذا القبيل تدقيقاً
تاريخياً ثم تجد هذا التدقيق التاريخي مسوقاً اليك في اسلوب قصصي يفرق بالمطالعة بقلم
رجل يدرك ان اهم عناصر الكتابة الصحافية في هذا العصر هي السرعة والايجاز . لذلك
فلما تجد بين الفصول التي يحتوي عليها هذا الكتاب فصلاً يشغل اكثر من ثمانى صفحات
لوجمت كل صفحة منها بحرف المقتطف لبانت ثلثي صفحة به على الاكثر . وهكذا ينتقل
القارىء بينها يثيره الموضوع واسلوبه ولا يقعه عن المطالعة طول البحث والملل من طوله

اما الغاية من هذا الكتاب فهي في مقدمة المؤلف بسط « ناحية من التاريخ الاسلامي هي اتصال الشرق بالغرب والاسلام بالنصرانية . وربما كانت هذه الناحية من بين نواحي التاريخ الاسلامي ازهرها واغناها بشائقي الحوادث والسير وربما كانت فوق ذلك اعتمقها اثرًا في مصائر الاسلام . فلقاء الاسلام ودوله بالنصرانية سواء في ميادين الحرب او السلام هو الذي اخترته مادة لهذه الفصول . . . »

ومن فصوله الدبلوماسية في الاسلام . الفروسية الاسلامية يوم مصرع غرناطة . تراث الاندلس الفكري في مكتبة الاسكوريال . رحلات ابن بطوطة ومكاتها من التاريخ الاسيوي . رحلات ماركو بولو البندقي . حصار العرب للقسطنطينية . فكرة الحروب الصليبية

المشعال

المشعال او « لوفلامبو » مجلة فرنسية مصرية اسبوعية يرأس تحريرها الاستاذ احمد رشاد وقد جعلتها جماعة « المصباح الخافت » لسان حالها . تصفحنا الجزء الاول الصادر في ١٥ فبراير الماضي فاذا هو في ٣٨ صفحة من القطع الكبير متقن الطبع يحتوي على طائفة مختارة من المقالات منها تحية الى « جورج دوهامل » بقلم رئيس التحرير . وحديث مع « السر دينسن رس » للاستاذ بول فندربورث المدرس بمدرسة التجارة العليا والكاظم البليجيكي الذي يدير اعمال « المصباح الخافت » بمصر . ثم مقالة للاستاذ الدكتور احمد ضيف في « الشعر الجاهلي » . وهكذا نحسُّ وانت تتنقل بين مباحثها الطليبة الباعثة على التأمل كأنك في روض اغنّ تتنقل من زهرة الى زهرة — ادب وفن وفن وادب

وغاية هذه المجلة خدمة الحركة الفكرية والفنية والادبية في مصر الناهضة بجمل صفحاتها بجلى الروح المصري باقلام اكبر ادبائه مفكره ومتقنيه . هذا من جهة ومن جهة اخرى ترمي هذه المجلة الى غاية اخرى هي تعريف المبادئ التي تقوم عليها حضارة الغرب لانباء الشرق على السنة العلماء والمفكرين المشهورين الذين يزورون القطر المصري . فغايتها اذاً تتفق كل الاتفاق مع غاية « المصباح الخافت » وهو اسم الجماعة التي انشأها الاستاذ فندربورث في نوفمبر الماضي . وقد اتيح لنا حضور بعض اجتماعاتها كالا اجتماع الذي قُدِّم فيه الاستاذان العقاد والمازني والاجتماع الذي قدم فيه الاستاذ احمد ضيف والاستاذ محمود تيمور فأرأينا فيها ما تلج له صدورنا من سعي لتقريب بين الشرق والغرب تقريباً معنوياً اساساً القهم المتبادل والارتقاء بالفكر عن كل صلة دينية او جنسية او سياسية . فتمننى « للمصباح الخافت » ولللسان حاله « المشعال » كل نجاح

بلاد العرب : نظرة مجردة

هذا موضوع الخطبة النفيسة التي خطبها امين الريحاني في جمعية آسيا الوسطى في جلسة عقدت خاصة لذلك برأسة السرجلبرت كلايتون مندوب بريطانيا السامي في العراق . وقد نشرت الخطبة بمجلة جمعية آسيا الوسطى في عددها الصادر في اواخر يناير الماضي واهدى الينا محررها نسخة منها فطالعناها فاذا الاستاذ الريحاني قد بسط الحالة كما يراها بسطاً وافياً من غير تحيز لابن السعود او لخصومه ووضع كثيراً من اللوم في ذلك على الانكليز انفسهم وخصوصاً في جنوب الجزيرة وقد اشار الى ذلك بقوله

« اريد ان اقول كلمة للذين يفضهم تعرضي بالانتقاد للعوظفين البريطانيين وللسياسة البريطانية في بلاد العرب . فاذا نظرتم الى الامر بعد ما قدمته لكم من علاقتي بالثقافة الانجلوسكسونية رأيتم ان الاقوال التي اقولها لا اقف فيها بموقف العربي وان كانت وجهة النظرين متفقة احياناً ولكني اقف فيها بموقف المؤلف الذي يفاخر بالتراث الفكري المجيد الذي يجعل صلتَهُ بالحق اعلى من كل صلة جنسية او دينية او سياسية »

وقد اشار بحلول سياسية وجغرافية معقولة للمشاكل القائمة الآن حبذا الحال لو نظر فيها ولاء الامر . فمسي ان يقرأ هذه الخطبة من تهمهم متابعة الاحوال في الجزيرة العربية ومسي ان تعنى احدى الجرائد العربية في العراق بترجمتها ترجمة حرفية لانها تحتوي على فوائد كثيرة يجب ان يضمن بها فلا تبقى محجوبة عن قراء البلدان التي تعرض لشؤونها

أسرار المراهقة في الفتاة

تأليف الدكتور شخاشيري

يعجبني ان لا يعالج التأليف في موضوع ما غير المتخصص له العارف باصول التأليف، ولكن يعجبني اكثر من ذلك ان يكون نتاج التأليف تاماً الدلالة على نفس مطبوعة على موضوعه، قد تدوّقته بلذّقه فعبّرت عنه تعبيراً جيّداً الحرارة صادق الشمور من اجل ذلك استمرى كتابة طه حسين عن أبي العلاء والآنسة سمي عن باخنة البادية ووردة اليازجي، والامير شكيب ارسلان عن المجدي العربي، والكرملي عن فقه اللغة العربية وفلسفتها، كما استمتع بكتابة غيرهم من اعلام ادبائنا في المباحث التي اشعرأها ذات الحل الاسمي في نفوسهم وقد اندجت ارواحهم فيها . ومن بين هؤلاء الفضلاء البارزين العالم العامل الدكتور شخاشيري صاحب كتاب (اسرار المراهقة في الفتاة) الذي طلع على ابناء العربية في اشدّ اوقات الحاجة الي امثاله ، فان الدكتور الفاضل يشغل بالطب والجراحة

في المستشفى الانكليزي بمصر القديمة ، فوضع الكتاب إذن غير غريب عنه ، وهو الى جانب ذلك اديب اشغل بالكتابة والتأليف رداً من الزمن ويعرف حق المعرفة كيف يصرف قلبه ، ثم هو فوق ذلك والدخون يشعر بمسؤولية الابوة ادى الشعور. وهذه كلها عوامل ومناسبات تدفعه الى التأليف في هذا الموضوع الخطير بنيرة واهتمام وبطف وحرارة يقع هذا الكتاب النفيس في ثمانين صفحة من القطع الصغير مطبوعاً طبعاً أنيقاً يكاد يخلو من الاخطاء المطبعية وقد اختار له حروفاً كبيرة ، وجعله في اسلوب قصصي أخاذ فضمن بذلك نجاحه الاوفى مظهرأً ومخبراً . وحسنأً فعل الاستاذ المؤلف في معالجته هذا الموضوع المخرج باختيار أسلوب القصة والحوار معاً ، مع مراعاة السهولة التامة في التعبير والصرحة المقبولة حيثما استدعى المقام ذلك

اما ملاحظاتي النقدية على هذا التأليف الذي لا يحتمل التاخيض (ويجب ان يُقتنى ويقرأ ويدخر في كل بيت) فأفهمها ما يأتي :

- (١) تورط المؤلف في حديث ثمريحي طويل لا موجب للتفصيل فيه سيما وفيه من أسماء العظام ما لا يذكره أكثر الاطباء ، فكان جافاً على خلاف عادته . وكان الأولى به الاجال بدل ذلك البيان الممل والاكنار من التحدث عن عجائب وظاهف الاعضاء ونحو ذلك من الفوائد التي لها صلة كبرى بموضوعه مستعينة بأسلوبه الادبي الجميل
- (٢) لم تعجبه مفاجأته الصريحة بذكر التلقيح دون تمهيد بمحدث أو أكثر مدلياً بمقارنات مناسبة مستمدة من حياة النبات أو من حياة الحشرات ، فكان يلطف ذلك البيان الشعري وتلك المقارنة من وقع الصدمة عن حقيقة الحياة الجنسية ، ولعل رغبته الشديدة في الاختصار هي التي أدت الى ذلك الاقتصاد الكثير (٣) قدحُ في عادة قص الشعر (التي هي طبيياً صحيحة) مما نقله من مؤلف طبي اجتماعي الى ما هو ابعد من ذلك ، متناسياً أن بين قارئائه الكثيرات المتعلبات من أرقى الأسر من ينظرن الى هذه العادة نظرة ذوقية فقط . وكان بودي ان يكون كالحكم المستقل بل كالحايد في مسألة كهذه لا علاقة لها بأسرار المراهقة في الفتاة . وحينئذ ما كان اولاهُ باغفالها من مباحثه
- (٤) خلو الكتاب من الصور التوضيحية التي قد تزيد من تأثيره ونفعه اذا ما كانت فنية متقنة . وهذا مما يستطاع تداركه في الطباعات التالية

ولا يسعني أخيراً إلا أن أهنئ حضرة الزميل الفاضل بشجاعته الادبية وتأليفه الحظم الفوائد الذي يستحق من أجله شكر جميع الاسر التي تعرف قدره ، وشكر الحرية التي كثيراً ما بذل لها مواهبه بالقلم واللسان

أحمد زكي أبو شادي

باب المسائل

فتحت هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) ان يمضي مسأله باسمه والقابيه وحل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بمد شهرين من ارساله اليانا فليكرره سائله وان لم ندرجه بمد شهر آخر تكون قد اهملناه لسبب كاف

(١) اعظم عظماء القرن العشرين

مصر . من هو اعظم رجل خدم العالم في القرن العشرين
ج . اذا اريد بالعظمة العظمية القومية فانظر يختلف باختلاف البلدان . فالمصريون يحسبون زغلول باشا وثروت باشا في مقدمة من خدم بلادهم . والفرنسيون يحسبون جوفر وفوش من اعظم عظمائهم لان اولها صد الامان في بداءة الحرب عن اقتحام الخطوط الفرنسية واحتلال باريس ولان الثاني احرز النصر النهائي على الالمان . والبشفيون يحسبون لين في مقام فوق مقام البشر والابطاليون يرفعون موسوليني الى مصاف اعظم العظماء في كل عصور التاريخ . واذا اريد بالعظمة النفع المادي فالستبطينون وعلى رأسهم اديسن والاطباء الباحثون في الطب من وجوه علمي اعظم عظماء العصر . واذا اريد بالعظمة التفوق العقلي واثره في اساليب العلوم واتجاهها فالستبطين ومدام

كوري والسرجوزف طمسن والاستاذ ملكان وامثالهم . واذا اريد السعي لتأييد السلام فاللورد روبرت سسل . واذا اريد اغانة الجائع والعريان فهيرت هوفر المنتخب لرأسة الولايات المتحدة الاميركية لذلك ترون انه يتعذر علينا اجابة سؤالكم اذا لم تتحدوا لنا نوع الخدمة التي تقنونها . ومع ذلك تظل المفاضلة بين العظماء متعذرة على حد قول احد الكتّاب « في ميدان التفوق تتعذر المفاضلة »

(٢) نقل الصورة لا سلكياً

الاقصر . طالعنا في الصحف اليومية ان صورة تحويل مالي نقلت لا سلكياً لأول مرة في التاريخ . ونحن نذكر اننا طالعنا في المقتطف منذ سنوات ان ذلك كان قد تمّ للمستبطين من قبل ورأينا فيه صورة تحويل نقلت كذلك

ج . ما قرأتموه هو الصواب فنقل الصور سلكياً ولا سلكياً ومنها صور التحويل

المالية قد اتقن واستعمل قبل الآن .
والمرجح لدينا ان المقصود من التعرف
هو نقل صور التحاويل بنظام ماركوئي
المعروف بنظام اليم اي النظام الذي يعتمد
على الاشعة اللاسلكية القصيرة الموجهة في
شعاعه الى جهة خاصة . راجعوا مقالة ماركوئي
في جزء يناير الماضي صفحة ١٥

(٣) اصل الحياة

اولفيرا برازيل . في كتابكم اعلام
المقتطف صفحة ١٧٢ قلم في كلامكم على
حياة باستور ما يأتي : لما شرع باستور يبحث
في الاختار وضع لبعثته مقدمتين الاولى
ان الاختار من ملايسات الحياة والثاني
ان الحي لا يتولد الا من الحي . فجاءت
نتائج بعثته مطابقة لهاتين المقدمتين . فكيف
اذاً وجد هذا الكون وهذه الخلائق
من العدم الى الوجود وكيف نشأت
الحياة اولاً

ج . اما مقدمة باستور الثانية فكانت
ولا تزال تنطبق على الحياة في حالتها الحاضرة
كما هي معروفة على سطح الارض الآن .
فالحي لا يولد الا من الحي . وكل مباحث
العلماء المدققين الذين تولوا باستور ايدوا
رأيه ونتائج مباحثه . ولم يتعرض باستور
مطلقاً الى اصل نشوء الحياة ولا أبدى رأياً
في ذلك . اما الشق الثاني من سؤالكم
فراجعوا في الرد عليه صفحتي ٤٦٤
٤٦٥ من مقتطف ديسمبر سنة ١٩٢٨

وسنعود الى هذا البحث في عدد تالر

(٤) التطعيم ضد الجدري

صافيتا سوريا . مم يستخرج الاطباء
المادة التي يلقحون بها الناس لوقايتهم من
الاصابة بالجدري . وهل هذا التلقيح يكفل
الوقاية من الجدري . فقد علمنا ان البعض
ياخذون الآن قليلاً من سائل حبوب
(الطفح) المصاب به ويلقحون بها الاصحاء
طلباً للوقاية وزعمون ان هذا التلقيح يكفي
لوقاية الجسم طول الحياة . فما رأيكم في
هذا النوع من التلقيح وهل تؤمن عواقبه؟
ج . تلقح البقرا والحيل بمكروبات الجدري
فتصاب به فيؤخذ سائنها اللعفاوي وفيه
مكروبات مرضها ويقسم ويحفظ في انابيب
دقيقة هي الانابيب التي تباع في الصيدليات
وتستعمل في تطعيم الاصحاء لوقايتهم . ولما
كان جدري البقر او الحيل اخف وطأة
من جدري البشر فاذا عُدّي به الانسان
كما تمدي الحلابات اصيب بجدري خفيف
يبقى من الاصابة بجدري ثقيل . والتطعيم
اذا تم على يد طبيب بلقاح جديد يكفل
الوقاية من الجدري . اما التطعيم بسائل
يؤخذ من طفح المصابين بالجدري فامر
شديد الخطر ويجب ان يمنع

(٥) هل السل وراثي

ومنها . هل مرض السل وراثي وما
اجد رأي طبي في ذلك
ج . كلا ليس السل وراثياً وكل

٣٠ غراماً في كل لتر من الماء
(٧) الزوايح

واشنطن. اميركا. ما الفرق بين الكلمات
الآتية وما معناها Cyclone Typhoon
Tornado فان ذكرها يرد كثيراً في
الصحف في هذه الايام ايام الاعاصير
والزوايح الشديدة

ج. السيكلون والهركين Cyclone
Hurricane اسمان لمسمى واحد هو
الزوبعة اي الريح التي تدور في هبوبها
وتتلف كاللوب وحدوثها كثير في جوار
جزائر الهند الغربية وفي البحر الصيني
والاوقيانوس الهندي على جانبي خط
الاستواء. اما التيفون Typhoon فزوبعة
تثور على شواطئ تونكن والصين وجزائر
اليابان ورافقتها عادة موجة تطفو على
الشاطئ وتجتازه مخربة كل ما يكون
في طريقها. واكثر حدوثها في يوليو
واغسطس وسبتمبر. والافظة الاخيرة هي
التورنايدو Tornado وقد عرفت في
كتاب الظواهر الجوية تأليف الاستاذ
لومس وترجمة الدكتور فارس نمر
« بالريح الهوجاء » وهي زوبعة عنيفة لا
تستقر فوق مكان واحد بل تسير بسرعة
٢٠ ميلاً الى ٤٠ ميلاً في الساعة تقتلع
الاشجار وتحرب البيوت. واذا مرت
فوق بحر رفعت الماء عمودياً في الهواء
وتعرف حينئذ بالاعصار

ما هنالك ان الوالد المسلول يورث ابنه
بنية ضعيفة واستعداداً للمرض. ثم ان
الطفل يتعرض للإصابة به بعيد ولادته
لان ابيه قد لا يحجم عن حمل وتقبيله
وهو لا يكف عن الحبو على الارض او
على السرير في غرفة المريض فيتعرض كذلك
لمكروبات السل المنتشرة في الغرفة. والثابت
لدى الاطباء انه اذا ولد طفل ابوه
مسلول واخذ حال ولادته ليعيش في مكان
صحى نشأ صحيح البنية سليم الجسم
(٦) تطهير غرفة مسلول

ومنه. ما انجح الوسائل لتطهير غرفة
من السل الرئوي

ج. اولاً تسدّ المنافذ والكوى ثم
تفام الغرفة حتى يعرف مخرجها ثم توضع
فيها نار وعلى النار وعاء فيه ماء ويضاف
الى الماء مادة الفورمول او الفورمالين
بنسبة لتر لكل عشرة امتار مكعبة من
الغرفة ثم تقفل الغرفة وتترك كذلك من
٢٤ ساعة الى ٤٨ ساعة بما فيها من الاثاث
والامتنعة. ثم تفصل الجدران والارض
بمحلول كلورينات الكلس (الجير) بنسبة
اوقية ونصف اوقية في كل جالون من
الماء. اما الامتنعة والملابس والستائر
فيحرق منها ما لا قيمة كبيرة له
كالنناديل والباقي يغلي في الماء مدة
ساعتين ثم يغسل بالصابون بعدها
ويغسل بماء اذيب فيه محلول الفينيك

بَابُ الْأَخْبَارِ الْعِلْمِيَّةِ

خلاصة الغدة النخمية

يجتمع مجمع تقدم العلوم الاميركي كل سنة حوالي عيد الميلاد فتتلى فيه الرسائل العلمية وتمنح الرسالة التي تعد ابعاداً أكثر من غيرها في ترقية فرع من العلوم جائزة مالية قدرها مائتا جنيه. وقد نال هذه الجائزة في الاجتماع الأخير الاستاذ اولفركام مدير قسم البحث العلمي في معامل يارك أند دافشس بدرويت. وموضوع رسالته بحث في الغدة النخمية واثار مفرزاتها في الصحة والمرض

والغدة النخمية هذه غدة صغيرة بحجم حبة من الحمص مركزها في منخفض من العظمة السفينية من عظام الجمجمة وتتصل بالدماغ قرب عصب البصر. وهي فصان امامي وخلفي. فاذا كان الفص الامامي قوياً ومفرزاته أكثر من المفرزات العادية نشأ صاحبها كبير الجبهة كأنه احد المالفقة. وقد حصر الدكتور كام بحثه في فصها الخلفي فوجد في مفرزاته هرمونين اطلق على احدهما هرمون الفأ او أكسيتوسين وعلى الآخر هرمون بيتا او فازوبرسن. ولو كانت هذه الهرمونات للبيع وشاء احد

ان يتناع رطلاً أنكليزياً منها لكلفه ذلك مائتا الف من الجنيهات. والباحث المذكور لم يستطع ان يستخلص في مباحثه سوى جزء يسير من الاوقية مع انه استعمل الغدة النخمية في أكثر من خمسين الف رأس من الماشية. وقد دلت مباحثه على ان هرمون الفأ قد يساعد النساء على التخلص من آلام الولادة والحاض ويزيد ضغط الدم. وهرمون بيتا له شأن كبير في السيطرة على استعمال الماء في مختلف اعضاء الجسم ويساعد على الاحتفاظ بضغط الدم الطبيعي في جراحة الدماغ. ولذلك قد يفيد استعمال هذا الهرمون في معالجة الحروق وفي العمليات الجراحية

وقال الدكتور آبل والدكتور جانسن من اساتذة جامعة جونز هبكنز الطبية انها تمكننا من صنع بلورات الانسولين في المعمل الكيماوي ولا يخفى ان الانسولين هو خلاصة ما تفرزه البنكرياس ويستعمل في معالجة مرض البول السكري

اعجوبة علمية جديدة

برد من الطيارة فوق القطب يخاطب نيويورك عند ما حلق القومندر رتشر دبرد

بطاريته « الخطوط والنجوم » الى علو
ثلاثة آلاف قدم فوق مفاوز الجليد المحيطة
بخليج الحيتان في القارة المتجمدة الجنوبية
حامل اللاسلكي في الشمس ان يصني
ويسمع ما يصله من الطائرة فاعد العامل
آلته على القياس الذي عينوه له وكان الناس

نياماً والمشتغلون
باللاسلكي من
موظفين وهواة قد
لجأوا الى الراحة
فكان كل شيء على
ما يريده العامل من
الصفاء والسكينة
لا لتقاط الرسالة
القبطية وبعد ان
وصل الانذار الاول
بالاستعداد لقبولها
ارسل هانسون
الرسالة التالية :

« تم انينا على طول
محاطبة لاسلكية
متبادلة مع طائرة في
القضاء من الطائرة
«النجوم والخطوط»
الى القومندر س .
هوبر مدير المواصلات
البحرية في نظارة

خطوة جديدة كبيرة
في تحرير المقتطف
يسرنا ان نعلن لقراء المقتطف
ومريديه اننا فزنا بمساعدة نفر من اكبر
كتاب اوربا واميركا وعلمائها في تحريره .
وقد اعددنا لمقتطف ابريل القادم ثلاث
مقالات نفيسة خص بها المقتطف وهي
الفنون اللاسلكية بعد عشر سنوات
للبركنور فورنيم دالب
وهو من اشهر المستنيطين والباحثين
في المسائل اللاسلكية
العلم والصناعة : المشاكل الاقتصادية
نحتاج الى قرن آخر من الاكتشاف والاستنباط
للمهمستر فيليب سنودر
وزير مالية انكلترا في وزارة العمال
هل يطير الانسان الى النجوم
للمهمبر روبر ايثو بليري
زعم الباحثين في موضوع الملاحة بين النجوم

خاطب جريدة
الشمس النيويوركية
لاسلكياً وتناول
جوابها والمسافة
بينهما نحو عشرة
آلاف ميل
فمند الساعة ١٠
والدقيقة ٣٠ وقت
نيويورك في ٢٥
يناير الماضي خاطب
كارل بترسون
حامل اللاسلكي في
السفينة نيويورك
الراسية في خليج
الحيتان في القارة
القبطية جريدة
الشمس بجهاز طول
امواجه ٣٤ متراً
وقال لها ان مالكم
هانسون رئيس
عمال اللاسلكي في

البعثة القبطية سيطير في الطائرة الخطوط
والنجوم في وقت كذا فوق الارض التي
سمها برد « امريكا الصغيرة » وأشار على
البحرية في واشنطن العاصمة تحيات
خالصة لكم ولعامل البحرية الاختبارية
ولكل نظارة البحرية بما قد تم من نجاح

عام . ولكن البحث النظري لم يؤد الى هذا التاموس العام ولا الامتحان كشف عنه فلم يستطع اقراره على وجه من الوجوه . واعتقد اني وجدت الآن شكلاً علمياً نستطيع اقرار هذا التاموس العام فيه . ان مذهب النسبية يشمل كل النواميس المسيطرة على الزمان والمكان والجاذبية وهذا المذهب الجديد يشمل ما تقدم مع النواميس المسيطرة على ظاهرات الكهربائية والمغناطيسية . وقد اشار الاستاذ ادنفون في كتابه « طبيعة العالم الطبيعي » الى وجوب التوحيد بين هذه النواميس فحقق اينشتين ذلك . ولكن التفاصيل لم تعرف بعد ومتى عرفت فالمرجح انها تكون عويصة لا يستطيع ادراكها الا كبار الرياضيين

٣٧٨ كيلو متر في الساعة

في بحيرة شتاربرج بالمانيا التي اعتادت ذوات الشراع في الصيف ان تسير الهوينا فوق مياهها الصافية الزرقاء ، والتي طالما جاش ساحلها في ذلك الفصل بالحياة بضوء المستحمين المغتبطين . في تلك البحيرة يقف اليوم في بردها الفارس آلاف من الناس في ثياب الشتاء الدفيئة ينتظرون ما تأتي به الساعة من حادث قيل لهم انه خطير ، ويساءلون ترى ما هو هذا الحادث الخطير . وقد امروا بالبحيرة من

في اطول محادثة مع الطيارات . نحن الآن طائرون على علو ثلاثة الاف قدم فوق اميركا الصغيرة خليج الحيتان في القطب . ليلة مشمسة جميلة »

ولاحال اجاب ايفرسن عامل اللاسلكي في التيمس ان كل الكلمات وصلت مفهومة ولم يحتاج الى اعادة احداها لان هالنس كان يعيد كل كلمة مرتين حين لفظها

مذهب اينشتين الجديد

شاع منذ مدة ان العلامة اينشتين يعدُّ العدة لينشر بحثاً عويصاً يعمم به مذهب النسبية حتى يشمل ظاهرات المغناطيسية والكهربائية . وقد ذاع في اواخر يناير انه قدّم رسالة في هذا الموضوع الى اكااديمية العلوم البروسية وحدّ فيها النواميس التي تشمل الجاذبية والمغناطيسية الكهربائية . وقد بسط الاستاذ اينشتين موجز رأيه لمكاتب الديلي كرونكل في ما يأتي : « انقضت سنوات واعظم مطمح لي ان افضي على « ثنائية » النواميس الطبيعية بتوحيدها . وهذه « الثنائية » ظاهرة في النواميس التي يقررها الطبيعيون . فطائفة منها خاصة بالجاذبية وطائفة اخرى خاصة بالكهربائية والمغناطيسية . وقد خطر لكثير من علماء الطبيعة ان هاتين الطائفتين من النواميس لابد ان تكونا قائمتين على ناموس واحد

يبلغ القمر بعد زمن يسير ١ ومن بعش ١٠
ورد هذا البأ في رسالة للمقطم من
مكتابه في برلين والقراء يذكرون الفصل
المسهب الذي كتبناه في مقتطف نوفمبر
الماضي في وصف « سيارة الصاروخة »
التي جربت في ألمانيا وينتظر مستنبطوها
ان يبلغوا بها حداً من السرعة لا يضاهي.
وها هي ذي « زحافة الصاروخة » لا
تزال في مهدها وقد بلغت سرعة أسرع
الطائرات

البرد في اوربا

مضى على اوربا نحو شهر وهي في
قبضة الجليد. فقد هبطت الحرارة في كثير
من بلدانها الى درجات لم تبلغها في القرن
الاخير. فقد هبطت في جوار موسكو الى
٦٧ درجة تحت الصفر بميزان فارنهایت
اي الى درجة ٥٥ تحت الصفر بميزان
سنتغراد. وهبطت في قلنا بيولونيا الى درجة
٤٠ تحت الصفر بميزان فارنهایت اي درجة
٤٠ تحت الصفر بميزان سنتغراد. والى ٣٨ تحت
الصفر بميزان فارنهایت اي نحو ٣٩ تحت الصفر
بميزان سنتغراد في سيليسيا. والى درجة
١٤ تحت الصفر بميزان فارنهایت اي نحو ٣٩
تحت الصفر بميزان سنتغراد في بلغراد.
والى ١٥ تحت الصفر بميزان فارنهایت اي
الى درجة ٢٦ تحت الصفر بميزان سنتغراد
في برلين وهي ادنى درجة حرارة عرفت

كل مكان وبلغ جميعهم نيفاً وثلاثة آلاف
ليعموا بعد ذلك ان مكس فالير سينطلق على
الثلج بزحافة « سهمية » كما انطلق فوق
الارض من زمن بيسارته « السهمية »
وكما يمكن ان ينطلق غداً الى حيث لا يعرف
أحد كما مضى البرق ولا يعرف مناه.
ظهر مكس فالير بزحافته ثا بدأت
سهامها تتطرق حتى امتدت الاعناق وتطلعت
الابصار ودفع الناس بعضهم بعضاً وارتفعت
الاصوات بالدهشة والاعجاب. وزحافة فالير
كسيارته المشهورة بمجهزة من الخلف
بطائفة من الاسهل لا يعلم تركيبها الا مخترعها
ينطلق السهم الاول ويشعل بالانفلاق السهم
الثاني فيتبعه في اقل من ثانية وهكذا كلما
انطلق او على الاربع انفجر سهم اندفعت
الزحافة بقوة الانطلاق فطارت بسرعة
البرق كأنها مسها الشيطان واخذ الناس
يسجلون السرعة « ١٥٠ » — « ٢٠٠ »
« ٣٠٠ » — سرعة ثلاثمائة كيلو متر في
الساعة. وهنا فقد النظارة صوابهم فكادوا
يخطون منطقة سير الزحافة والزحافة في
خلال ذلك تمر بهم وكانها لم تمر حتى اذا
وقفت كان ما سجلته من سرعة قد بلغ
٣٧٨ كيلومتراً في الساعة

وليد فكس فالير هذا مهندس ألماني
يحاول ان ينهب الارض بسرعة آتية نهياً.
واذا كان قد سجل هذه السرعة الهائلة —
سرعة ٣٧٨ كيلو متراً في الساعة — فقد

واليابان يجب ان تكون ٣:٥:٥ في الطرادات . ولكن اميركا حملت بناء ما يحق لها بناءؤه فصار مقامها بعد اليابان بدلاً من ان يكون مساوياً لمقام بريطانيا كما ترى من الجدول التالي

الدولة	بريطانيا		البحر	اليابان	
	العدد	المحمول		العدد	المحمول
الطرادات القديمة	—	—	٢٢	٩	٦٦٠٤٠
الطرادات الحديثة التي تم صنعها	٥٦	٣١٦٧٣٦ طن	١٠	٢٦	١٣٦٤١٥ طن
الطرادات الحديثة التي تبنى الآن او يتظر التسليم في ثباتها	١٠	٩٣٢٠٠ طن	٨	٧	٧٠٠٠٠ طن

فاذا اتت الولايات المتحدة صنع ١٥

طراداً في سنة ١٩٣١ صار عدد طراداتها الحديثة ٣٣ محمولها ٢٩٦٠٠٠ طن وكلها طرادات كبيرة يتراوح محمول الطراد منها

في برلين منذ مائة سنة وقد تجدد بحر البلطيق وحسبت السفن فيه فُشِلت حركة الملاحة وتجدد نهر الطونة (الدانوب) مسافة ١٢٠٠ ميل من مسيله وسدت منافذ النفق الذي يسير فيه الاكسبرس الشرقي من باريس الى الاسنانة ومنع تراكم الثلوج في تراقية ثلاثة قطارات من اكسبرس الشرق هذا عن الوصول الى الاسنانة . واضطرت بعض مدارس قينا الى ان تقفل ابوابها لقلة الوقود الذي يستطيع الطلاب ان يصطلوا به

المنافسة البحرية

اقر مجلس الامة الاميركي (الكونغرس) المشروع الذي يقضي ببناء خمسة عشر طراداً في ثلاث سنوات . فعل ذلك بعد ما ابرم الانضمام لميثاق كلوج الذي يحرم الحرب . وحجة الحزب الاميركي الذي يريد تقوية البحرية الاميركية ان ميثاق كلوج لا يمنع الحرب الدفاعية وانهم اذا لم يبنوا هذه الطرادات التي يسيحها لهم مؤتمر وشنطون البحري لم يتمكنوا ان يتفاوضوا مع بريطانيا واليابان وغيرها لانقاص التسليح البحري مفاوضة اللد للند

ولا يخفى على القراء ان مؤتمر وشنطون البحري قرر ان نسبة القوة البحرية بين بريطانيا والولايات المتحدة

مرصد جبل ولسن أنه متى تم صنع التلسكوب الكبير الذي قطره مائتا بوصة تمكن علماء الفلك من ان يروا به نجوماً من القدر الخامس والعشرين والنور الذي يصل الى الارض من احد هذه النجوم يساوي النور الذي يصل من شئمة عادية تبعد عنا ٤١ الفاً من الاميال

غراف زبلين

بعد ما كتبنا مقالنا عن ارتقاء البلون وقدمنا لها بكلمة قلنا فيها ان غراف زبلين يعدّ عدته لزيارة مصر والبلدان المجاورة لها جاءت الانباء بان زيارته لمصر غير محققة وان اصحابه حتى كتابة هذه السطور لم يستأذنوا من وزارة الخارجية المصرية في الطيران فوقها

سبعة سيارات جديدة

جاء في مجلة العلم العام ان المسود دليورت من علماء الهيئة بالمرصد الملكي البلجيكي اكتشف سبعة سيارات جديدة صغيرة في جوار المشتري تدور حول الشمس

تصحيح خطأ

وقع خطأ في الخريطة المواجهة لصفحة ٣٠٨ اذ ذكر فيها ان سينت بكندا والحقيقة انها في الولايات المتحدة الاميركية قريبة من حدود كندا

بين ٧٥٠٠ طن و ١٠٠٠٠ طن وهو الحد الاعلى المعين في معاهدة وشنطن البحرية. وصار لبريطانيا ٦٦ طراداً مجموعها ٤١٠٠٠ طن ٢٦ منها طرادات كبيرة والباقية صغيرة. قال ان يسوقنا هذا التنافس في التسليح؟

نظام الكون وعظمته

الجرة التي نظامنا الشمسي جزلاً منها طولها نحو الف وخمسمائة مليون سنة نورية والسنة النورية هي كما لا يخفى على قراء المقتطف المسافة التي يجتازها النور في سنة سائراً بسرعة ١٨٦ الف ميل في الثانية . وكل جرة نظام مستقل من الكواكب وما يدور حولها من السيارت والمذنبات. وفي مجرتنا نحو عشرة آلاف مليون نجم . ولكنك تجد في الفضاء خارج مجرتنا الوفاً من المجرات بعضها يرى سداً لولبية كما في غيوم مجلان . على ان مجرتنا تفوق في حجمها كل المجرات التي تتاؤها والبحث من خمسة اضعاف الى عشرين ضعفاً . وقد ثبت ان ابعاد المجرات عنا التي كشفها التلسكوب تبعد نحو مائة مليون سنة نورية اي ٥٨٦ ٥٦٩ ٦٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

ميل . هذه اراء الدكتور هارلو شابلي مدير مرصد كلية هارفرد كما بسطها في مجمع تقدم العلوم الاميريكي ويذهب الدكتور ولتر ادمز مدير

الجزء الثالث من المجلد الرابع والسبعين

كلمات للدكتور صرّوف — مستقبل بلاد الفينيقيين	٢٤١
هل الحضارة الغربية حضارة مادية؟ (مصورة)	٢٤٢
ارتفاع سفن الهواء (مصورة)	٢٤٨
تنضيد حروف الطباعة لتقرأ قياً	٢٥٣
جئتُ بمعنى من معانيها . لمصطفى صادق الرافعي افندي	٢٥٧
دور الآثار في الشام . للاستاذ محمد كرد علي (مصورة)	٢٥٨
التركيب العلمي يفوق الطبيعة	٢٦٦
اصول الترجمة والتعريب . للاستاذ اينس المقدسي	٢٧١
المصطلحات العلمية واللغة العربية . للدكتور محمد شرف	٣٧٨
العين الاسلوكية الساحرة (مصورة)	٢٨٣
فحم حجري من الكرب (الملفوف)	٢٨٦
اشعة من الماضي السحيق . لمحمود حسني العراقي افندي	٢٩٢
المجمع اللغوي المصري	٢٩٧
مقام جبران في الادب المصري (مصورة) للدكتور فيليب حتي	٢٩٩
التجنس والجوايسيس : ترجمة اسعد خليل داغر افندي	٣٠١
على اجنحة الريح الى القطبين (مصورة)	٣٠٧
تحدّر الفلسفة . لحنا خبّاز افندي	٣١٢
كبلنغ : شاعر الامبراطورية (مصورة)	٣١٥
تقلص ظل المدينة الاوربية . للاستاذ عبد الفتاح حيدشه المحامي	٣٢٠
خسفة في سيارة . للاستاذ سامي الجريديني	٣٢٣
—++++—	
باب المراسلة والمناظرة * ابالمقطف تعبد العربية	٣٢٧
باب الزراعة والاقتصاد * الدكتور صرّوف وفن الزراعة . الاسمدة الكيماوية الصناعية	٣٣٣
الشكاوي المتعلقة بتجارة الارز المصري	
باب شؤون المرأة وتدبير المنزل * اللادي بايلي . ليس المجال كل ما هنالك . اشعة الشمس	٣٤١
واثرها في الاطفال . الناية بالاطفال	
مكتبة المقطف *	٣٤٦
باب المسائل * وفيه ٧ مسائل	٣٥١
باب الاخبار العلمية * وفيه ١٠ نبد	٣٥٤

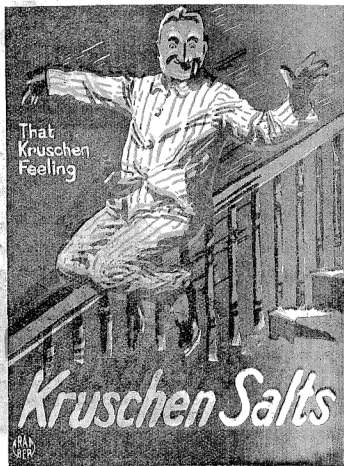
لا تكون الصحة جيدة "كروشن يشفيك
الا اذا كان الدم نقياً وخالياً من الفساد ويظهر دمك

خذ كروشن
يومياً مع
الشاي والمسكر

ان فساد الدم او
ضعفه هو أكبر مصيبة
على صحة الجسم وسعادة
الانسان .

ولكن نحن في عصر
العلم والطب . ومكافحة
الامراض أصبحت من
أسهل الامور .

أنت تعلم ان المعدة
بيت الداء . وان الكبد
يتأثر في البلاد الحارة
ولا يقوم بوظيفته ولا
يفرز العصارة اللازمة
ليطهر الدم فينتج من
ذلك فساد الدم وسوء
الهضم .



إذا أنت تحتاج الى علاج بسيط تستعمله دائماً لتطهير دمك من جميع الميكروبات
والفساد وتحتاج الى مسهل يساعد معدتك لتقذف دائماً جميع ما فيها من الاقدار والاختبارات
خذ كروشن — ضع كل صباح في فنجان من الشاي مقدار المعيار الصغير الموجود
داخل كل علبة — فبذلك تكفل هناء وراحة وصحة جيدة ممتازة — هذه الكمية
الصغيرة تطهر دمك وتنظف أمعاءك

الوكلاء والمستودع الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا
فرع الاسكندرية في ١١ شارع رغلو، باشا (توفيق بك مفرج)

أحسن طعام في الصباح لتغذية الجسم والعقل — سر تقدم الشعب الانكليزي

ان سكوتس
او تس هو
احسن طعام
في الصباح
فهو نافع ومفيد
جداً لنمو
عضلات
الاطفال ومغذ
ومقو للبنات
والاولاد
وطعام ذو
فائدة عظيمة



للرجال والنساء وخصوصاً الشيوخ والمتقدمين في السن فهو يحتوي على
البروتون لنمو الجسم وعلى الاملاح المعدنية لنمو العظام وعلى السكر بوهيدرات
التي تعطي الجسم البشري القوة والنشاط وتقوي الدماغ والأعصاب

الوكلاء — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر «توفيق بك مفرج»
وفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (شارع الرمل سابقاً)

الصحة تاج على رؤوس الاصحاء

لا يراه الا المرضى



فيا أيها الضعفاء خذوا شراب ونكر نيس لأنه
يقوي أجسامكم ويشدد أعصابكم وأعظم برهان على
جودة هذا المقتوي العظيم هو أنه في انكلترا وحدها
يوجد سبعة عشر ألف طيبب يصفون ونكر نيس
للسيدات الضعيفات وللرجال الذين يحتاجون الى تقوية
أجسامهم أو المصابين بضعف ما. نصف قديم صغير من
شراب ونكر نيس ثلاث مرات في اليوم يعيد الى المرأة شبابها ونشاطها



الوكلاء المستودع: الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر (توفيق بك مفرج)
وفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (شارع الرمل سابقاً)

وجع ظهر ك ينذر ك بمرض خطر

وهو دليل على ان الكليتين مصابتان بضعف

وجوب دونس تشفيك حالاً — فاذا كنت تشعر بوجع في ظهرك فذلك دليل على أنك مصاب بإحدى هذه الامراض الآتية :—

الحصى في الكلية.

الروماتزم . عرق

النسا . عدم انتظام

التبول . السباحو

التهيج العصبي . تورم

العينين . وعليك

حالا أن تتم

بداوة الكليتين

بأن تأخذ حبوب

دونس المصنوعة في

بلاد الانكليز لان

حبوب دونس

تذوب في المعدة

فتنبه الكبد وتفسل

الكليتين وتزيل

الحوامض



والفضلات من المعدة وتطهر الامعاء تطهيراً تاماً فيشعر الانسان بالفرق العظيم لان

تفصيل الكليتين يزيل جميع اوجاع الظهر

ارسل لنا خمسة ملهيات طابع بوسنة فترسل لك كتاب دونس وفيه افادات شتى

وعدد صفحاته ٣٦ صفحة ومزين بالرسوم والمقالات الطبية المفيدة

الوكلاء والمسودع : الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر

فرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (توفيق بك مفرج)

الأولاد الضعفاء

البنات النحيفات في سن البلوغ
النساء العصبيات

يجب عليهم ان يأخذوا

راديومولت

وهو زيت السمك بلا رائحة

ولا طعم وهو افضل علاج

لمن عنده استعداد لمرض السل

ان اكثر زيت السمك

الذي يشتريه الناس في مصر

هو زيت تجاري ليس فيه

من زيت السمك الحقيقي

سوى الرائحة الكريهة والطعم

الردي. أما راديومولت فهو



راديومولت
زيت السمك لارائحة ولاطعم
في كل اديان من راديو مولت هذا كدوس
عشرين ذاجا من زيت السمك

زيت السمك الحقيقي الاصلي بفائدته ولكن طعمه لذيذ كالعسل والاطفال يحبونه كثيراً

في كل زجاجة من راديومولت يوجد من خواص زيت السمك الحقيقي اكثر مما

يوجد في عشرين زجاجة زيت سمك لان الراديومولت يحتوي على خلاصة زيت السمك

بعد أن يستند من زيت السمك تحت اشعة ما وراء البنفسجي جميع المواد التي لانفع لها

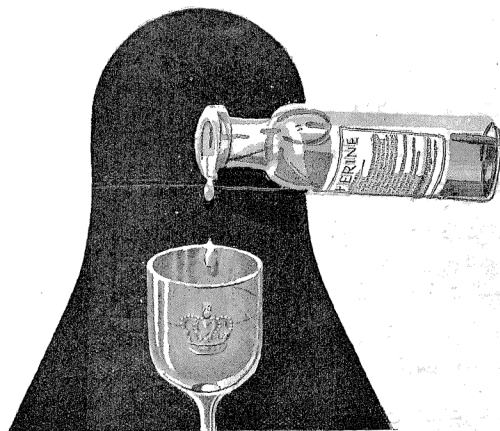
مثل الرائحة والطعم الكريه

كل زجاجة من راديومولت فيها فائدة اكثر من عشرين زجاجة من زيت السمك

الوكلاء والمستودع: الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر (توفيق بك مفرج)

وفرع الاسكندرية في ١٦ شارع زغلول باشا (شارع الرمل سابقاً)

ثماني نقط فوسفورين تجعل اعصابك قوية كالحديد



لماذا تهمل نفسك ؟ لماذا تعيش اذا كنت لا تشعر بلذة الحياة والشباب والنشاط ؟ ان جهازك العصبي ضعيف جداً . والغدد التي تمنح القوة الى الاعصاب جائئة وناشفة فلا يجوز ان تتركها كذلك . هذا هو السبب انك تشعر بضعف وانحطاط في قواك واحياناً بعدم قابلية للاكل . انك منهوك القوى وانت لا تعرف — خذ فوسفورين الشراب المقوي العظيم المركب من الفوسفور الذي هو المادة الحيوية للاعصاب

في كل زجاجة من فوسفورين يوجد خواص تقوية اكثر مما في عشرين رطل سمك والخبز بيضة ومئة افة لحم . جرب زجاجة فوسفورين فتشعر بفرق هائل في مدة اسبوع ارسل طوابع بوسنة ١٥ غرساً فترسل لك زجاجة وتعيد لك الهمن اذا لم تشعر بالفائدة

PHOSFERINE

الوكلاء والمستودع — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا مصر (توفيق بك مفرج) وفرع الاسكندرية في فرقة ١١ شارع زغلول باشا



الاستاذ البرت ابشتين

اشهر علماء هذا العصر

قال حين سئل في موضوع رسالته لا ادري سبب هذه الضجة التي اثيرت حول رسالتي

مقتطف ابريل ١٩٢٩

انظر صفحة ٣٦٣

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الرابع من المجلد الرابع والسبعين

١ أبريل سنة ١٩٢٩ — ٢١ شوال سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

النظم بالعربية المعربة

ان العربية المعربة تمتاز على غير المعربة بحركات الاعراب في الكلمات المعربة وبحركات البناء في الكلمات المبينة . ويستدل من علم اللغات ان اصل هذه الحركات كلمات فاختصرت على تمادي الزمن وبقيت منها هذه الحركات دلالة عليها ثم اُهملت في الاستعمال ولم يفسد المعنى باهالها . فكل ابناء العربية الآن يفهمون معنى زَيْدٌ سَافِرٌ كما يفهمون زَيْدٌ سَافِرٌ وبعضهم يرى فهم الجملة الاولى اسهل من فهم الجملة الثانية في التكلم وفي القراءة ايضا . وكل الذين لقيناهم من ابناء اللغة واساطينها مثل الشيخ ناصيف اليازجي والشيخ يوسف الاسير والشيخ ابراهيم الاحدب والمعلم بطرس البستاني من علماء بيروت وادبائها والشيخ محمد عبده والشيخ عبد الكريم سلمان ومحمود سامي باشا البارودي وسماعيل باشا صبري والشيخ علي يوسف من علماء مصر وادبائها كل هؤلاء لم تكن علامات الاعراب ولا حركات البناء الاخرة تظهر في كلامهم وقلمنا تظهر في قراءتهم الا اذا قرأوا شعراً . ومنذ عهد غير بعيد لقينا رجلا من اساتذة مدارس الحكومة تردد علينا مراراً في سنتين وكان بكلمنا بلغة معربة تماماً كأنه يقرأ شعراً فكان يتأني في كلامه وكنا نجد صعوبة في ادراك معناه بالسرعة المعتادة لان جانباً من انتباهنا كان يصرف الى النظر في حركات الاعراب والبناء التي كان يلحق بها كلماته . ثم الفنا اسلوبه في الكلام ولكنتا بقينا نشعر

بشيء من الثعب واقصد هو في بعض الحركات . ولا شبهة ان الكلام غير المعرب يفهم الا ان الكلام المعرب ان لم يكن اسهل فهماً من المعرب . ويبقى امر آخر على غاية الاهمية وهو ان اللفظة اذا تركت منها حركة الاعراب اذا كانت عربية وحركة البناء من آخرها اذا كانت مبنية يبقى منها اما مقطع واحد — مثل زَيْدٌ وقَامٌ واما مقطعان مثل أَحْمَدُ . وَضَرَبَ واما ثلاثة مثل مُسْتَفِيدٌ وَتَقَدَّمَ . واذا عرّب المعرب منها والحق المبني بحركة البناء صارت هذه اجل هكذا زَيْدٌ قَامَ أَحْمَدُ ضَرَبَ وَمُسْتَفِيدٌ تَقَدَّمَ فيكون المتوسط في الاولى مقطعين وفي الثانية ثلاثة . فاذا اغنى المقطعان عن الثلاثة ففي ذلك اقتصاد ثلث الوقت في التكلم وفي القراءة من غير اخلال في المعنى المراد . فاذا قضينا على ابناء العربية ان لا يتكلموا الا كلاماً معرباً نكون قد اضعنا عليهم ثلث الوقت الذي يقضونه في التكلم من غير فائدة تثنى . . اما قراءة القرآن والشعر فلا بد من النطق بكل الحركات فيها حيث يجب النطق بها

بقي هل في الامكان التكلم باللغة المعربة عموماً ؟ فرأينا فيه ان العامة لا تستطيع ذلك ولا ترغب فيه والخاصة تستطيعه وقلما ترغب فيه لانها تراه مضية للوقت

وهنا امر حري بالنظر وهو ان حركات الاعراب والبناء لم تكتب في كل ما وصل اليها من الكتابات القديمة واقدامها نقود كسروية نقشت عليها كلمات عربية في عهد الخلفاء الراشدين وقرطاس من البردي عليه كتابة عربية ويونانية وجد في مصر تاريخ كتابته سنة ٨٧ للهجرة ويظهر منها ان العرب كانوا يكتبون حيثن كما نكتب من غير حركات مطلقاً . والاستغناء عن الحركات مزية للكتابة العربية يجب الاحتفاظ بها فانها من نوع الاختزال وفيه اقتصاد غير قليل

مطالعة التنف

النُسْفَةُ في اللغة « من ينتف العلم ولا يستقصيه » وقد شاعت في هذا العصر جرأئذ ومجلات تجمع تنفاً من العلم يتسلى بها القراء فيكتفون بها عن قراءة المقالات المسببة التي تقتضي مطالعتها حصر الفكر في موضوعها . واما قارئ التنف او الخلاصات فانه يتسلى بها مهلة ما يقرأها ثم ينساها في الغالب واذا واظب على ذلك ضعفت ذاكرته او خلطت بين الحقائق العلمية خلطاً معيلاً الا اذا دثب على مطالعة المقالات العلمية القيمة وكانت هذه التنف او الخلاصات اخباراً علمية من مكتشفات او آراء جديدة تضيفها الذاكرة الى ما فيها من الحقائق العلمية فتحفظ فيها بالجاورة

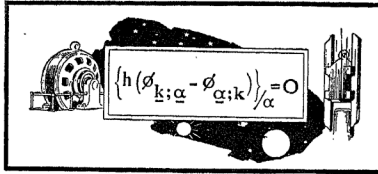


اينشتين ومذهبه الجديد

وحدة النواميس الكونية

كُتب حتى الآن ٣٧٧٥ كتاباً ورسالة ويرى الاستاذ فرويد لنخ مدير معهد اينشتين بمدينة بوتسدام ان العلماء الذين يدركون حقيقة ما يذهب اليه اينشتين من كل نواحيها قد لا يزيدون على اثني عشر عالماً ومع ذلك ترى صحافياً اوربياً في برلين قد تلقى من ادارة الصحيفة التي يكاتبها ان حقيق مذهب النسبية العام سنة ١٩١٩ عشر

يرسل على
جناح البرق
هذه الرسالة
العلمية
الرياضية
المقدمة لان
اسم اينشتين



سنوات
يتأمل
ويبحث
ويبحث
حتى وفق
الى الازهار

صار اشهر من نار على علم وقرأء الصحف يتشوفون الى اخباره فيذهب الصحافي ينتظر في جمهور كبير امام المطبعة التي توزع نسخاً من هذه الرسالة وحين يفوز بها يهرع الى مكتب التلغراف اللاسلكي ليرسلها لاسلكياً الى لندن كأنها صورة فوتوغرافية اذ يتعذر ارسالها الفاظاً تعبر عن تلك الارقام الرياضية الساحرة المسحورة . ومن لندن ترسل كذلك الى نيويورك . ابن ارخميدس وكوبرنيكس- وغاليليو- ونيوتن وكبلر

بمذهبه القديم درجة الى الامام يقال انه تمكن بها من توحيد النواميس التي تجري بمقتضاها افعال الجاذبية وافعال الكهربائية المغناطيسية في معادلة رياضية واحدة هي هذه التي ترى في وسط الصفحة . والرسالة التي بسط فيها الادلة على مذهبه الجديد لا تستغرق اكثر من خمس صفحات ولكنها خمس صفحات حافلات بالمعادلات الرياضية العالية تلخص فيها عشر سنوات من البحث الدقيق والاستنباط الذي يجتري الالهاب .

وديكارت يشهدون هذه العناية العامة بآراء العلماء ومذاهبهم ؟ اننا لا نفتح صحيفة افرنجية في هذه الايام الا ونرى فيها شيئاً عن مذهب اينشتين الجديد من مجلة ناشر العلمية الى جريدة نيويورك تيمس اليومية

في صدر الغرفة التي يشتغل فيها اينشتين اشغاله العقلية ببرلين عُلِّقت ثلاث صور هي صور نيوتن وفراي وكلاارك مكسول . وكلهم انكليز . وما بقي من جدران الغرفة عاقل من الصور . ولعله اختار هؤلاء الثلاثة لان مباحثهم الطبيعية والرياضية تمثل الخطوات الثلاثة التي خطها الفلاسفة الطبيعية قبل مذهب النسبية وكانت السبل المؤدية اليه لما كانت الفلسفة الطبيعية سائرة في السبل التي اختطها لها نيوتن كانت علماء الطبيعة يتصورون ان المادة حقيقية وان لا شيء يتغير فيها الا حركتها وان هذا التغير (الحركة) لا يطرأ عليها الا في فضاء . فالحركة والمكان والزمان كانت حقائق الطبيعة الاساسية لذلك اسند نيوتن الى المكان او الفضاء صفة « المطلق » وفي النظام الذي ابتدعه اوجد حقيقة اخرى هي القوى المحركة التي ينحصر فعلها بين دقائق المادة وحسب ان هذه القوى متصلة اتصالاً لا انفصام له بدقائق المادة وانها موزعة في الفضاء حسب ناموس لا يتغير اما علماء القرن التاسع عشر فحسبوا ان هنالك نوعين من هذه الدقائق الاول دقائق المادة المعروفة والثاني دقائق الكهربائية ، وحسبوا ان دقائق المادة يفعل بعضها بعض بقوى الجاذبية على وفق التاموس الذي وضعها نيوتن وان دقائق الكهربائية يفعل كذلك بعضها بعض بقوى تختلف كمكفوء مربع المسافة . وما كانوا يعترفون ان الفضاء يمكن ان يكون ناقلاً للتغيرات والافعال الطبيعية . لذلك استنبط نيوتن مذهباً ذرياً لا تتقال الثور قال فيه ان النور ذرات دقيقة تنطلق من الجسم المنير . فاضاف بذلك على نظامه الطبيعي دقيقة اخرى هي دقيقة النور هذه ولكن علماء القرن التاسع عشر عرفوا ان سرعة النور واحدة لا تتغير وهذا لا يتفق مع نواميس النظام النيوتوني لانه يقول ان سرعة الدقائق المتحركة تختلف باختلاف القوى التي تحركها فلماذا تشد ذرات النور عن هذا النظام ؟ فلا نمجبن اذاً حين نرى مذهباً آخر في طبيعة النور يقلب نظام نيوتن وزيد به المذهب التجوي . فبمقتضى هذا المذهب نقول ان كل حقيقة نستطيع ان تصورهما هي « حركة دقائق في الفضاء » وهما هي ذي أمواج النور لبست الا تموجات في الفضاء . فالفضاء قد ماد ينبض بالحياة بعد ما كان يحسب مسرماً فقط للتغيرات الطبيعية . ثم استنبط الاثير على انه الجسم الذي يتوج والذي يتخال كل شيء . وجاء فراي فادرك بنوعه خطورة الانقلاب

الذي وقع واحسّ بذلك الشعور الدقيق الذي يكشف عن الحجب انه يتعدّر تصوّر القوى الطبيعية تفعل فعلاً مباشراً بالاجسام البعيدة . فاذا دفع جسمٌ مكهرب جسماً مكهرباً على مسافة منه فهذا الدفع في نظره لم ينتج عن فعل الجسم الاول بالجسم الثاني مباشرة ولكنه حصل بواسطة . فالجسم الاول يفعل بالفضاء حوله فعلاً يمتدّ فيه الى كل الجهات . وحالة الفضاء هذه دعاها « الحقل الكهربائي »

وجاء بعده كلارك مكسول فابتدع المعادلات الرياضية التي بنت الجسر بين مذهب « الفوج في النور ومذهب التموج الكهربائي المغنطيسي » وصار العلماء ينظرون بعد ذلك الى النور نظرم الى تموجات مغناطيسية كهربائية في حقل كهربائي وبعد ما جاء هرز واثبت فعلاً وجود هذه الامواج الكهربائية المغناطيسية تمودّ الباحثون ان يمدّوا حالات الفضاء هي الحالات الطبيعية الاساسية . وفي اواخر القرن التاسع عشر واول القرن العشرين اخذ العلماء يتعلمون قليلاً قليلاً من وجوب الاعتراف بحقيقتين طبيعيتين اساسيتين : الذرة الكهربائية والحقل الكهربائي . فحاول بعضهم ان يحسب الذرات الكهربائية اماكن من الحقل الكهربائي تتركز فيها اتقوة الكهربائية ولو امكن اثبات ذلك لكان عملاً عظيماً ولكن لا تزال نرى الهوة بين الذرة الكهربائية والحقل الكهربائي كبيرة

نشر اينشتين « المذهب الخاص في النسبية » سنة ١٩٠٥ وابان فيه ان الكهربائية والمغناطيسية اللتين كانت تحسبان قبل ذلك قوتين متميزتين احداها عن الاخرى هي في الحقيقة شيء واحد واثبت ايضاً ان في امكان جسم مادي ان يفقد من وزنه حين حركته وان ما يفقدّه يتحول الى كهربائية . وبكلمة اخرى اثبت ان المادة تتحول الى قوة مناقضاً بذلك ان المادة لا تلاشى ولكنها تتحول . وانقضى على هذا القول الاخير ٢٤ سنة قبلما جاء من يستعمله في تحليل ظاهرة طبيعية — جاء الاستاذ ملكن وقال ان الاشعة الكونية هي جانب من القوة التي تتولد من فناء شيء من المادة لدى تكوّن العناصر في السدم البعيدة سنة ١٩١٥ نشر المذهب العام في النسبية وعرض فيه للجاذبية وذهب في تحليلها مذهباً يخالف مذهب نيوتن اذ قال ان الجاذبية صفة من صفات المكان او الفضاء اي ان الاجسام تنجذب بعضها الى بعض لا لقوة جاذبة فيها بل لان الفضاء منحرف تجري فيه الاجسام حسب انحنائه . واقترح لذلك تجارب مختلفة لتأييد قوله او نفيه اشهرها ان النور يجب ان ينحرف لهذا الانحناء وحسب مقداره حساباً دقيقاً فايدت التجارب حسابه ومذهبه الجديد وحد فيه النواميس التي تشمل الجاذبية والمغناطيسية الكهربائية وقد لخصناه في مقتطف ما رسي الماضي فقضي بذلك على « ثنائية النواميس الطبيعية »



اجسامنا : مقتنياتنا : نورنا أمواج ام ذرات

البروتون - الالكترون - الفوتون

نحن في اغسطس سنة ١٩٢٤ والجمع العلمي البريطاني ملتئم في جامعة تورنتو الشهيرة التي كشف فيها بانتنغ ومكلود عن الانسولين الذي يستعمل في معالجة داء البول السكري. دخلنا مدرّج المحاضرات الطبيعية الرحب وكان رئيس قسم الطبيعيات السر وليم براغ احد كبار العلماء الانكليز الذي استعمل اشعة اكس لمعرفة ترتيب الدقائق في البلورات . وبين العلماء الحاضرين رأينا السر وليم باجت اشهر العلماء الباحثين في اصل النطق والاستاذ مكلان استاذ الطبيعيات في جامعة تورنتو وهو ذائع الصيت لمباحثه في اسباب الشفق القطبي وتعليقه بوجود بلورات التروجين في طبقات الجو العليا

وبعد ما فرغ الرئيس من القاء خطابه اقبل السر وليم باجت يثبت لنا ان حناجره الكرتونية تستطيع ان تخرج الحروف كالحناجر الطبيعية بعضلاتها واوتارها وغضاريفها . وذهب الى ابعد من ذلك فارانا حنجرتين صناعيتين ونفخ فيها بمنفاخ فلفظت احدها حرف الراء كما يلفظه الانكليز لطيفاً خفيفاً ناعماً واخرى لفظته كالاميركيين مضجاً في خفة كانه خارج من الاثف . ثم تقدم الاستاذ مكلان فارانا كيف يسبب وجود بلورات التروجين في طبقات الجو العليا ذلك اللون الاخضر الذي يهر الابصار في الشفق القطبي وما إن اتم كل من هذين العالمين خطبته حتى اخترق صفوف القاعدين شاب ربعة القوام متين البنية اسمر اللون اذا رأيتُهُ في غير مجمع علمي وانت لا تعلم من هو ترجج لديك انه ملاك من الوزن الثقيل . وهو حقاً ملاك من الوزن الثقيل الا ان ميدانه ذلك الفرع من الطبيعيات الذي يحاول ان يخترق ظواهر الاشياء ليكشف عن حقيقتها وادواته في ذلك البحث، التجارب العلمية في المعمل الطبيعي والمعادلات الرياضية العالية

تقدم هذا الشاب الى منصبة الخطابة فقدمه الرئيس بكلمة تتم على احترام جزيل فاذا هو الاستاذ كمتن احد اساتذة الطبيعيات في جامعة شيكاغو الاميركية التي نبغ من صفوف اساتذها الاستاذان ميكلسن ومكلان اشهر علماء الطبيعيات المعاصرين

ومن غير ورقة في يدم اخذ الاستاذ كمتن يسرد لنا الدليل العلمي في اثر الدليل العلمي مؤيداً أقواله بالمعادلات الرياضية على ان المذهب الذائع في ماهية النور يجب ان يناله تعديل كبير حتى يصير صالحاً لتعليل الحقائق الطبيعية الجديدة التي تكشف عنها البحث العلمي

تعلمنا في كتب الطبيعة ان العلماء فريقان في نظرتهم الى ماهية النور . فريق يرى (او كان لا يرى وعاد يرى الآن) ان النور مجاز من الذرات الصغيرة تنطلق بسرعة فائقة من الجسم المثير سواء كان شحنة او شمساً فتؤثر في شبكية العين وعصب البصر فتبصر النور . واكبر الفائلين بهذا الرأي الفيلسوف اسحق نيوتن . والفريق الاخر يقول ان النور موجات وفرضوا ان الوسط المتزوج هو الاثير وزعيم هذا الفريق العالم هوجنس . وقد جرب اتباع تجارب مختلفة غايتها معرفة ماهية النور فاسفرت كلها عن تأييد القول بان النور امواج في الاثير . ثم جاء كلارك مكسول امير العلماء الطبيعيين الرياضيين في القرن التاسع عشر وقال ان امواج النور من نوع التموجات الكهربائية المغناطيسية فاخذ العلماء بقوله وما زالوا يعلنون اشعة النور واشعة اكس والاشعة اللاسلكية بهذا الرأي

لكن بعض الباحثين في ظاهرات الاشعاع كشفوا عن كثير من الافعال النورية الكهربائية مما لم يوفقوا الى تعليلها بالرأي التموجي بل سهل عليهم تعليلها بمذهب نيوتن الذي بعد تعديله تعديلاً طفيفاً . واشهر هذه الافعال فعل يدعى « الفعل التوري الكهربائي » . ذلك انه اذا وقع النور على بعض المعادن كالصوديوم او البوتاسيوم تطاير من سطح المعادن كهارب على نمط ما يحدث في سلك انبوب من انايبب التلفزيون اللاسلكي حين احاطته . هذا التطاير يدعى « الفعل التوري الكهربائي » وقد قضى اينشتين نحواً من عشرين سنة في درسه وصل في نهايتها الى اقتراحه بالعودة الى مذهب نيوتن

ويسهل تفسير هذا الفعل باخذ اشعة اكس مثلاً وهي كما لا يخفى لا تختلف عن اشعة النور الا في قصر امواجها وشدّة نفوذها . فهي بذلك قادرة ان تطاير الكهارب من اي مادة وقعت عليها

تولد اشعة اكس حين يصطدم مجرى من الكهارب بلوحة من المعدن كما يحدث صوت فرقة من وقوع رصاص متتابع منطلق من مدفع رشاش على درع من الدروع . فاذا فرضنا ان كهرباً انطلق من مصدر نور بسرعة مائة الف ميل في الثانية واصاب في انطلاقه لوحاً من البلاطين تولد من ذلك شعاعة من اشعة اكس تستطيع ان تنفذ لوحاً من الخشب من غير ان تفقد شيئاً من قوتها وهذا غريب لا ينطبق على قواعد العلوم الطبيعية

لو قيل لك ان احد البحارة في باخرة راسية في مرفأ الاسكندرية قفز الى الماء من دكة باختره فاحدث موجة ما زالت دوائرها تتسع حتى خرجت من مرفأ الاسكندرية وعبرت البحر الابيض المتوسط فدخل جانب منها مرفأ مرسيليا وفيه اصاب رجلا يسبح فصدته صدمة عنيفة رفعته الى دكة باخرة قريبة منه — لو قيل لك ذلك اتصدق؟

لكن ذلك ليس اقل غرابة مما يدعونا الى تصديقه القائلون بمذهب التموج. يريدون ان يجعلونا نصدق ان موجة من امواج اشعة اكس صدمت كهرباً في لوح من الخشب فانطلق بسرعتها العظيمة مع انها هي الاخرى موجة ناشئة عن اصطدام كهرب سريع بلوح من البلاتين. ولكن الواقع الذي لا مفر منه ان اشعة اكس تفعل هذا الفعل فيجب اذاً ان نعلله تعليلاً آخر

لذلك استنيط مبدأ الكم الذي يتلخص في ان النور امواج بل هو مقادير دقيقة من القوة تسير سيراً موجياً. وكل مقادير من هذه المقادير يدعى الآن « فوتون » وبه يعلل الفعل المتقدم الذكر تعليلاً معقولاً. ذلك ان الكهرباء الاول المنطلق بسرعة عظيمة اذا اصاب لوح البلاتين تحولت قوة حركته الى « فوتون » أي الى ذرة من اشعة اكس وهذه تنطلق بسرعة النور فاذا اصابت كهرباً في لوح الخشب اخذت الكهرباء قوتها وانطلقت بسرعة الكهرباء الاول الذي اوجد الفوتون نفسه. ولكن مذهب الكم او مذهب « الفوتون » لا يتأيد الا اذا استطاع العلماء ان يعللوا به مظاهراً اخرى من مظاهر الطبيعة لم يستطعت خاصة لتعليلها. ومن ذلك مظهر يدعى « تفرق الاشعة » الذي عجز عنه اصحاب المذهب التموجي فتتمكن علماء مذهب الكم من تعليله وايدوا تعليلهم نظرياً وعملياً. وفي مقدمة الباحثين الذين درسوا هذا المظهر وطبقوا عليه مذهب الكم هو هذا الاستاذ كثرن نفسه وقد اعترف العالم العالمي لهذا العالم الشاب بدقة بحبه وبراعته فتبح في السنة الماضية جائزة نوبل للطبيعات عن سنة ١٩٢٧ وهو الاميركي الثالث الذي نالها سبقه اليها استاذاه وزميلاه ميكلسن وملكان

ينتقل المشهد الآن الى غلاسجو في سبتمبر سنة ١٩٢٨. المجمع العلمي البريطاني مجتمع كذلك في هذه المدينة راساً السر وايم براغ رئيس قسم الطبيعات في اجتماع تورنتو. ونحن في قسم الطبيعات ايضاً. وقد تقدم اولاً الدكتور دافسن الاميركي فتكلم بصوت خافت وتلاه الاستاذ جورج طمسن ابن السر جوزف طمسن مكتشف الالكترن وهو شاب

نفيس من وجهه امارات النشاط والحياة والذكاء. فوصف تجارب تختلف كل الاختلاف عن التجارب التي وصفها دافسن . وجاء بعدها امير فرنسي في غير حلل الامراء واعتذر في بدء كلامه عما قد يقع في خطبه الانكليزية من الخطأ. هذا هو لوي ده برولي عالم من اشهر علماء الرياضيات في هذا العصر فتناول النتائج التي وصل اليها كل من العالمين اللذين سبقاه وبسحر الارقام والمعادلات جمع بينهما على صعيد واحد . وبعد ما انقضى الاجتماع ذهب الثلاثة الى مدينة ابردين ليروا الادوات العلمية التي يستعملها الاستاذ طمسن الفتي في مباحثه التي حملته على الاعتقاد ان الكهر ب يكون آناً ذرة وآناً موجة او هو ذرة تسير في اثره امواج

هذا البحث ليس الا وجهة اخرى من البحث الذي قدمنا عليه الكلام من «مذهب الفوتون» : كلاهما ناحية لاعظم المسائل العلمية التي تشغل اذهان العلماء ومعالهم . ماهي حقيقتنا الثابتة ؟ هل نحن — اجسامنا ومقتنياتنا — امواج ؟ وهل غدا نورنا — الذي كان يحسب امواجاً — ذرات منطلقة في الفضاء

انك ايها القارئ تعرف ولا شك الجوهر الفرد . وقد سمعت ان الكهر ب انما هو سيار دقيق يطوف حول نواة صغيرة تدعى البروتون وان الجوهر الفرد يتألف من هذه النواة تدور حولها الكهارب . ما هو الكهر ب ؟ قال بعضهم انه ذرة . ودعاه آخرون وحدة الكهر بائية وقال آخرون انه ذرة — ذرة من اية مادة ؟ — تحمل شحنة كهربائية

نعلم ان الكهارب وحدات . وان الاشعة السلبية ليست سوى مجاري من هذه الوحدات . وقد عمد بعض العلماء الى قياس الكهر ب ووزنه فوجدوا ان زنته تبلغ ٩ اجزاء من مائة الف مايون مليون مايون مليون جزء من الفرام . وتصوره آخر كروي الشكل يبلغ قطره ٣٧ جزءاً من مائة مايون مليون جزء من السنتيمتر

ولكن الدكتور دافسن والدكتور جرمر الاميركيين اطلقا الكهارب حتى تخترق بعض البلورات والاستاذ طمسن والدكتور ريد اطلقاها حتى تخترق غشاء رقيقاً من المعدن فوجدوا انهم من غير اتفاق بينهم ان فعل الكهارب في هذه الاحوال كفعل الامواج فكيف تكون الكهارب ذرات وامواجاً في آن واحد ؟ هذا هو السؤال الذي وجهه العلماء عن حقيقة النور من ايام نيوتن الى الان

ذهب نيوتن الى ان النور ذرات . وذهب هو جنس الى انه امواج فراجت سوق

الجدال بين العلماء . فاقترح احدهم ان يؤتى بصندوق اسود من داخله وزنه أولاً ثم يوجه اليه شعاعة من النور ثم يزنه بعد ذلك . فاذا زاد وزنه بعد ذلك ثبت ان النور ذرات واذا بقي وزنه على ما كان عليه ثبت ان النور امواج . فحربت التجربة وبقي وزن الصندوق على حاله لان ادق المقاييس والموازين المستعملة الآن لا تستطيع ان تزن النور ولو كان ذرات لها وزن . فرجح المذهب التموجي حينئذ وبقي سائداً الى اوائل هذا القرن حين اخذت المباحث تثبت شيئاً فشيئاً ان النور ذرات وامواج او لدى التحقيق ذرات من القوة تسير سيراً موجياً وهو مذهب « الفوتون »

وما حدث للنور حادث للكهرب الآن . فان العلماء آخذون في النظر اليه نظراً الى كتلة من الامواج كما يؤخذ من تجارب دافسن وطمس على اختلاف وسائلها وعدم اتصالها قبل اجتماع غلاسجو ، وكما يستفاد من مباحث ده برولي الرياضية الدقيقة التي ايدها التجارب في بعض المعامل العلمية

اخذ الدكتور دافسن الاميركي بلورة من النكل وصوب الى وجهها تياراً من الكهرباء فانحرفت بعض الكهرباء عنها ولدى التدقيق وجد ان هذا الانحراف يحصل في جهات معينة دون غيرها . وبعد البحث الرياضي الدقيق وجد انه لو كانت الكهرباء امواجاً مصوبة الى وجه هذه البلورة لانحرفت عنها الى الجهة التي انحرفت اليها الكهرباء دون غيرها . ثم حسبت قوة هذه الامواج

واخذ الاستاذ جورج طمس اغشية شفافة من المعادن آناً ومن السلولويد آناً آخر وامر فيها تياراً من الكهرباء . ولما كانت اكثر المواد بلورية فكأن الاستاذ طمس امر تياراً كهربائياً في غشاء مكون من بلورات عديدة دقيقة بدلاً من ان يوجهها كالأستاذ دافسن الى وجه بلورة واحدة . وعلى ١٢ بوصة وراء الغشاء وضع لوحاً فتوغرافياً كانت تصيبه الكهرباء بعد اختراقها للغشاء وتفرقها بلوراتها وترتك فيه اثر فتوغرافياً . ولما اخذ هذا اللوح الفتوغرافي وغسله وثبته وجد ان اثر هذه الكهرباء ظاهر في حلقة او في نقطة منتظمة في شكل حلقي . وهذا الانتظام يشبه اثر اشعة اكس بعد اختراقها لطبقة رقيقة من بلورات الالومنيوم اي ان الكهرباء فملت كاشعة اكس . فالمسألة العظيمة التي تحير الباب العلماء هي هذه : هل النور امواج او ذرات . هل الكهرباء امواج او ذرات . فالنور الذي نشأنا على حساباته امواجاً له أحياناً صفات الامواج . والكهرباء التي اتصفت بصفات الدقائق المادية ثبتت لها صفات واسندت اليها افعال تجعلها والامواج سواء



الثورة المقبلة : اجتماعية اقتصادية

تنشأ عن اتساع الهوة بين التقدم العلمي والارتقاء الاجتماعي

خاصة للمعقط بقلم المستر فيليب سنودن

وزير مالية بريطانيا في وزارة المال

هل يزيد رغد العيش ورخاء الناس بازدياد المكتشفات العلمية وتكاثر المستنبطات
المجبية واتقان الوسائل الصناعية على اختلافها ؟

ان نظرة عجيبي الى دور الصناعة تكفي لان تقنع الناظر بان السيطرة على قوى الطبيعة
واستخدامها في الآلات تخفف من عبء العمل الشاق عن كاهل الانسان ، وترفع مستوى
معيشته . فاذا ذهب احد المفكرين مرتاباً في فائدة هذه المكتشفات والمستنبطات متساوياً
فيها بينه وبين نفسه « هل يستفيد العمران شيئاً ما من المكتشفات والمستنبطات التي ينتظر
تحقيقها في قرن من الزمان » حسب الناس متعناً ليس له مسوغ فيما يذهب اليه

من الأقوال المأثورة عن الفيلسوف جون ستيورات مل قوله « اني ارتاب اذا كانت
كل الآلات الصناعية قد خففت عبء العمل اليومي عن كاهل عامل واحد » . فاذا حذفنا
ما في هذه العبارة من المبالغة المقصودة وجدنا فيه نصيباً كبيراً من الحقيقة

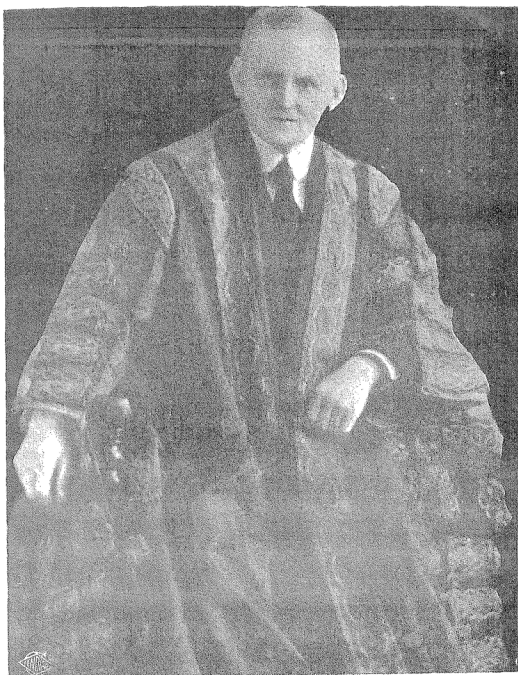
لقد زادت قوة الانتاج في كثير من الصناعات نحو خمسمائة ضعف في ١٥٠ سنة بادخال
الآلات البخارية والكهربائية الى المعامل . فاذا حسبنا ان مائة عامل كانوا يستطيعون من
مائة وخمسين سنة ان يصنعوا مقدار كذا من صنف ما في اسبوع اصبحوا الآن يستطيعون
ان يصنعوا خمسمائة ضعف ذلك المقدار في الوقت عينه ولكن بمساعدة الآلات . ومع ذلك
لا نرى نقصاً في ساعات العمل بوازي هذا التقدم في سرعة الانتاج ولا زيادة في اجور
العمال تناسب معه . على ان الانصاف يقضي علينا بان نقول ان الثورة الصناعية زادت
الثروة العالمية فهدت السبيل لسكان الارض المتزايدين طاماً بمد عام ان يعيشوا في مستوى
من الرخاء اعلى من مستوى اسلافهم . واظهر الصفات التي يتصف بها تقدم علمي ميكانيكي
كالتقدم الذي شهدناه منذ اواسط القرن الماضي صفتان : الاولى — مجمع الثروة في
ايدي افراد قلائل من سكان البلدان الصناعية . والثانية — زيادة المشتغلين باعمال غير منتجة .
لذلك يمتدح على اصحاب الصناعات ان يمنحوا العمال المنتجين ما يستحقونه من الاجور

ولا ريب في ان التقدم العلمي والصناعي افاد فائدة غير مباشرة جماعات السكان الذين لم يشتركوا في تحقيقه كمال . واشهر هذه الفوائد ارتفاع طرق المواصلات ورخصها وتعدد وسائل النهو والمطالعة والتهدب ورخص السيارات واتقان الخطاطبات اللاسلكية وما اليها والسبب في ان التقدم العلمي والصناعي لا يظهر له اثر في رخاء الجمهور وهناءته هو ان بلدان الارض لم تنتظم بعد انتظاماً يمكنها من استهلاك كل ما تقذف به المصانع الى الاسواق . لذلك تكون النتيجة الاولى التي تنجم عن استنباط وسيلة ميكانيكية جديدة لتزيعة الصناعة ان يستغنى عن عدد من العمال لان اصحاب الصناعة اذا احتفظوا بجميع العمال واستخدموهم في ادارة الآلات الجديدة زاد ما تنتجه المعامل عن حاجة الاسواق اليه . لذلك بعدد اصحاب الصناعات الى الاستغناء عن بعض عمالهم لكي يحفظوا ما ينتجونهُ ضمن نطاق محدود لئلا يكثر المعروض وتهبط الاسعار

فماذا ينتظر ان يحدث اذا استمر التقدم العلمي والصناعي سائراً سيراً حثيثاً الى الامام من غير ان يصحبه تقدم في مقدرة البلدان على استهلاك الانتاج الزائد الذي تمهد له الوسائل الصناعية الجديدة سبيل الزيادة والسرعة ؟ ان مقدرة البلدان على استهلاك البضائع المختلفة يتوقف على مقدرة الطبقة المعروفة بطبقة العمال على الشراء . فالذا لم تزد قدرتهم على الشراء لم يقس نطاق الاسواق المختلفة لاستهلاك ما تنتجه المصانع وصرنا حينئذ نخشى ثورة صناعية اخرى . وكل الدلائل تدل على اننا قريبون جداً من انقلاب خطير الشأن في وسائل الصناعة العلمية . اذ يظهر لي اننا على عتبة عصر جديد تستعمل فيه العلوم الكيماوية في الصناعة فتحدث ثورة أعظم اثرأ وابعد مدى من الثورة الصناعية التي احدها استنباط الآلة البخارية . وكيف اجلنا الطرف نجد ان العلوم مطردة التقدم لان كل اكتشاف جديد يثير العلماء على البحث والاستقصاء ويفضي الى اكتشافات كثيرة

وقد يكون في امكان الكيماويين ان يزدودوا خصب الارض في مدى قرن واحد زيادة تجعل الناس في غنى عن اربعة اخماس الاراضي المزروعة الآن . فيفضي على كثير من المواد الحثام المستعملة الآن في الصناعة وتحلل محلها مواد مركبة تركيباً كيماوياً . ان تقدماً في هذه الناحية من نواحي العمران يقلب رأساً على عقب توزيع العمل بين الناس وتعود الزراعة لا تحسب الركن الاساسي في ثروة الامم

نحيث الثورات احياناً فجأة كما جاءت الثورة الصناعية منذ ١٥٠ سنة وفي بعض الاحيان تأتي ببطء كما انها تنتظر تضافر العوامل التي تمهد لها السبيل . فهل في العمران الحاضر عوامل تنهياً وتضافر لاحداث ثورة ما ؟



المستر فيليب سنودن

وزير مالية بريطانيا في وزارة العمال ومن أشهر الكتّاب الاقتصاديين المعاصرين
وهو هنا مرتدياً ملابس وزير المالية الرسمية

مقتطف إبريل ١٩٢٩

امام الصفحة ٣٦٣

انظر الى المستنبطات التي حققت في الحسین السنة الاخيرة . التلفون — المصباح الكهربائي المولدات والمحركات الكهربائية — الاتومويل — المحاطبات اللاسلكية على اختلافها — السفن التي تحرق البترول — الحریر الصناعي — الآلات التي تبیع كالاحياء — هذه هي بعض المستنبطات التي قذف بها العلماء والمستنبطون والصناع الى ميادين الحياة اليومية وقد اتفقت الوسائل الميكانيكية المختلفة اتقاناً جعلها كأنها مستنبطات جديدة . فقد نشر اتحاد العمال في اميركا نشرة اقتصادية يؤخذ منها ان مقدرة العامل على الانتاج زادت من اول القرن العشرين الى الآن خمسين في المائة وان هذه الزيادة سببها اتقان الوسائل الصناعية الميكانيكية

وما يؤسف له وقد يكون له اثر شديد الخطر في العمران ان كثيراً من البلدان زادت قوة معاملها ومصانعها زيادة كبيرة لا تسوغها حالة الاسواق المالية ولذلك ترى ان جانباً كبيراً من هذه المعامل واقف عن العمل لا يبيدي حراكاً . ففي ١٧ سنة (١٩٠٧ — ١٩٢٤) زادت القوة المستعملة في مناجم بريطانيا ومعاملها من ٨ ملايين حصان الى ١٥ مليوناً ولكن ما تنتجه هذه المناجم والمعامل لم يزد قط . وهذا يعود بنا الى ما قدما الكلام عليه وهو اذا لم تنظم بلدان العالم انتظاماً يمكنهم من استهلاك ما تنتجه المعامل التي تكثر ويزداد انتاجها كل سنة باتقان اساليب العلم ووسائل الصناعة لم يجد هذا التقدم العلمي الصناعي تقعاً ما فالنتيجة العامة التي نصل اليها بعد البحث المتقدم هي هذه . ان التقدم العلمي والصناعي سريع لا تستطيع بلدان الارض ان تجاريه بزيادة مقدرتها على الاستهلاك والتكيف على ما تقتضيه الاحوال الصناعية الجديدة . وانه اذا استمر كذلك وقف كثير من المصانع عن العمل ووقعت لا محالة ازمة خطيرة جداً بزيادة العمال العاطلين

ولو كان في الامكان لكان يحسن بنا ان نقف عقداً او عقدين من الزمان عن الاكتشاف والاستنباط لنرى في اثناء ذلك بتنظيم ما اتقناه حتى الان ومحاولة الوصول الى نقطة التوازن بين الانتاج والاستهلاك . بذلك فقط نتمكن من توزيع المنافع التي تتجم عن ارتقاء العلم وزيادة سيطرته على اساليب الصناعة . وما لم نفعل ذلك بطريقة من الطرق لابد ان نبقى يوماً فترى الصناعة في ركود وجماهير العمال العاطلين في فقر مدقع فاذا حصل ذلك صعب على نظام العالم المالي تحمل هذا العبء ان لم يتعذر عليه ذلك وحينئذ ينحني تحته ويهار ما اغرب النتيجة التي وصلنا اليها — كلا زادت مقدرتنا على الانتاج زادت المصاعب في الاستفادة منها وتوزيع المنتج على جميع طبقات الناس توزيعاً عادلاً ! لقد صدق قول الشاعر « مجيء المعرفة سريع ولكن مجيء الحكمة بطيء »



العوامل الجغرافية في عمران الشرق

مخطبة نفيسة القيت في باريس

أيها الأفاضل: الشرق هو مهد الحضارة باتفاق الباحثين المدققين، من علماء التاريخ والجغرافية والأقوام. واقصد بالشرق الشرق الأدنى وقسمًا من الشرق الأوسط الذين تمتد أرجاؤهما من بادية ليبية إلى بوادي تركستان: واحسن من هذا البلاد التي منحها الطبيعة أهم ينابيع الحياة التي ما فتئ يردد ذكرها التاريخ. أعني ينابيع الحياة هذه — النيل والفرات ودجلة وقارون وسيحون وجيحون المنصبين في بحر آرال وبنجاب أو الأنهر الخمسة التي يتألف منها نهر السند العظيم. تجري هذه الأنهر في منطقة، لا تزيد درجة عرضها من الشمال على أربعين درجة، ولا تتجاوز خط السرطان من الجنوب. تحيط بها البوادي من كل صوب، وتنساب مياهها في هذه القفار، أنسياب العروق على ظاهر اليد، فوق سواد من الطمي الذي ركه على جنباتها وعند مصباتها الفيضان. ومن هنا تشابه زائد في أقاليمها، وتقارب في تربتها وخصبها. فالأقليم على درجة من الحرارة تساعد على نمو النبات ونضوجه، بسرعة تسمح للإنسان والحيوان أن يستفيدا منه، قبل مدهامة الأمطار أو فيض الأنهار. وتربها من حيث المجموع في نخوة من ديم البلاد الاستوائية التي تجرد الأرض، باطراد انصبابها وغزارتها من المواد الخصبة المكنوزة فيها. فذلك وفي بُعد هذه البلاد عن خط الاستواء وعن البحار العظيمة، تربتها من الفقر، وحفظ بركتها بحفظ المواد العضوية التي حملتها إليها الأنهر العظيمة، وبما أدخر في جوفها من المواد المنحلة كالكلس والبوتاس والمنغيزي التي سقتها إليها الرياح، أو جرها السيل

جذبت خصوبة هذه البلاد إليها، منذ عهد يصعب تقديره، شقى البطون والسائر القديمة. وأغنمهم بركتها وتقارب مواسم النضوج والثمار فيها، عن التزوج إلى بقعة أخرى من الأرض، طاباً للرمح أو الفئس. فاعتادوا عادة المكوث والإقامة في دار واحدة، ولجأوا إلى استنزاف أكف الأرض، وخزن محصولها يقتاتون به، أيام رقود الطبيعة وموت النبات. فدفعتهم الحاجة إلى الحيلة والتدبير، وسطعت في أذهانهم أنوار التبصر والتفكير. هذه أول خطوة من خطى الحضارة في العالم: الخضوع بعد البدوة، لآزها اصطفاة بعض النباتات البقلية والخضرية التي نأكلها اليوم، وفلاحة الأرض وتسميدها، واستخدام

الحيوانات التي تبين هذا الزارع الجديد على حرث الارض والنقل والجبر
 ظلت المشار الاولى واقفة عند هذا الحد من الحضارة مدة طويلة من الزمن، قبل
 ان تصل الى ذلك المستوى من الرقي العقلي الذي استطاعت معه بناء الاقنية العظيمة
 والسدود، ورفع الهياكل المؤبدة والقصور، واتقان اساليب الصناعة والزراعة والموسيقى
 والشعر، وشن السنن القوية والتفنن في طرق اللهو والمسرة والهناة.
 لم تتحقق هذه الآثار الا بعد اجيال طويلة وحروب، بقيت في خلالها كل جماعة
 من الجماعات كالنوم في مصر والممالك الصغيرة في كلدانية وقيام، آمرة ناهية على نفسها،
 مستقلة في قراها. لان تحقيق مثل هذا، منوط باتحاد الوف مؤلفة من الابد، يبعثها
 الى العمل حسن التآزر والرفع العميم. يقول بهذا الصدد العلامة الجغرافي اليزه روكوس
 Elisée Reclus في بحثه عن العراق: « إن سكان شواطئ الهيرين، يرجعون بتاريخهم
 الجغرافي الى عهد ذلك الفيض العظيم الذي دعوه بالطوفان، ونقل خبره عن اقصيصهم في
 التوراة حرفاً بحرف. ويبدأ تاريخهم السنوي الاصيل قبل اربعة آلاف سنة من يومنا هذا.
 ولكن لسنا ندرى كم مرت من آجال وقرون، قبل هذا الوقت الذي وسعته العد والحساب،
 على حرائة هذه الاراضي واستثمارها، من لدن تلك الطوائف المختلفة كالسيت والطورانيين
 اقدم البشر، والابرانيين والساميين، وسكان شبه جزيرة نعلون او البحرين. ا ماقت
 يعمل مامل التمازج والاحتكاك هؤلاء الجماعات المختلفة، حتى اختلطت اديانهم، وعاداتهم
 واطواعهم بعضها ببعض، فتألفت من مجموعها وحدة قومية في العراق »

هذا مثال ابها الافاضل، ينطبق على كل بقعة من بقاع الشرق جذبت بهجتها الى
 حضنها شتى الاقوام المتباعدة، كما يجذب الضياء في حليلة الليل الفراش. هذا نصيب مصر
 والعراق، والصغد وبقرتان، والهند والصين، من اختلاف جرثومة الاقوام التي سكنتها
 فيجدد بنا ان نصرح بعد هذا، بان الحضارة الشرقية ليست وليدة بقعة واحدة من الارض
 ولا هي حكرة قوم واحد، مستقل بقلته وعنصره ومزايه. بل ازيد على ذلك واقول:
 يستحيل على قوم منفرد بذاته ان يأتي بحضارة كاملة تظل خالدة على مرّ الايام. هذه
 اقوام جزر المحيط الكبير، لم يقفوا عند حدهم من التوحش والهمجية، الا لتأي بعضهم
 عن بعض وانزوائهم في جزرهم. وهذا مثال المدنية الاوربية الحديثة التي لم تتقدم بهذه
 السرعة الا لاحتكاك بعض اقوامها ببعض، وتكاثر افكارهم ومخترعاتهم. يقول الجغرافي
 الشهير فيدال دولابلاش واضح اساس المذهب الجغرافي الحديث « لا نكرّم امة من الامم
 الكبرى اذا اعتبرناها مستقلة بحضارتها عن غيرها، منفردة بمزايها. فقد تضمحل هذه

المزايا ، اذا لم تنعشها من حين الى حين موارد جديدة من القوة والنشاط »
 هنا اظن أن قد لمسنا سر تقدم الحضارة الشرقية في العصور الفائرة ، وسر تأخرها
 في آن واحد . بقي علينا ان نبين ما كان للعوامل الجغرافية من الاثر في احتكاك الشرقيين
 واختلاطهم بعضهم ببعض ، عن طريق التجارة والمهاجرة والحروب . ويحسن بنا قبل ان
 نخوض هذا البحث ان نحدد دائرة موضوعه ونحصرها في اهم المناطق التي كان لها الاثر
 العظيم في سائر البلاد الشرقية . ومن اهم هذه البلاد مصر والشام والعراق

تكشف مصر شمالاً لتجارة البحر المتوسط ، ويصلها من الشرق ببلاد العرب وبالشام
 البحر الاحمر وشبه جزيرة سيناء ، ويفصلها عن القارة الافريقية من الغرب والجنوب
 بوادي ليبيا والثوبة . فصلها هذه البحار الضيقة لتداني سواحلها وقلة اخطارها بأسية :
 وفصلها تلك البوادي الواسعة عن افريقية ، لحفافها وكثرة مخاوفها ، مع فقر البلاد التي
 وراءها او تأخر حضارتها . فلذلك اتجهت مصر من اقدم العصور نحو الشرق ، ودفعتها
 مصالحها الاقتصادية والسياسية الى التوسع في انحاء جزيرة العرب وسورية والعراق ، كما انها
 كانت عرضة لغارات الامم الشرقية الاسيوية ، اكثر من الامم الافريقية . ولهذا نرى آثار
 الدم الساسي والآري والغولي غالبية على آثار الدم الحامي حتى في سكان القسم الجنوبي منها .
 اريد بذلك سكان مصر العليا فقط لان سكان السودان تغلب فيهم آثار الدم الحامي والزنجي
 العراق يشرف على خليج البصرة المتجه الى بلاد الهند والبحرين . يربطه وادي
 الفرات بسهولة آرام وبالبحر المتوسط : وبذلك وادي قارون على تجارته انجاد بلاد
 فارس ، ويصله وادي دجلة بالجزيرة العليا وارمينية وكردستان . فكل من هذه الاودية ،
 وخليج البصرة ، وسهول بادية الشام التي تكثرت فيها مجامع الماء والآبار ، عروق للتجارة
 ومسارح لمراكب البر والبحر ، مصدرها ومآبها مدائن بابل وآشور ، تلك البوطة التي
 انصهرت فيها ، عشرات من سبائك المدن المتخلفة ، ومئات من الاقوام

سورية هي اداة الوصل بين مصر والعراق . قبضت يديها من الشمال ، على تعاريج
 نهر الفرات . وتشبثت قدمها من الجنوب ، بأضلاع ذلك المثلث المؤلف من شبه جزيرة
 سيناء التي تربطها بمصر . وفتحت صدرها وفغرت فاهها لتجارة البحر المتوسط ، وقلبت
 ظهرها للبادية امرضة لصدمات سكانها ، بينما هي تصصرف وتتحكم بموارد البحر . لذلك
 انصرفت الاقوام التي سكنت سواحلها الى الملاحة ، وتمسكت بطريق وادي الفرات ، ولم
 تقطع يوماً من الايام علاقتها التجارية بمصر . وقد دعا توسط سورية بين العراق ومصر

إلى أن تكون مسرحاً لمعارك الامتين ، وممرآ لحيوشها ، وولاية تتناوب عليها سياداتها ، كما انها سادت على البلدين في بعض الاحيان

مصر والعراق ، قطبان استقرت فيهما قوتنا الجذب والدفع ، وتوصلا فيما بينهما .
فجذباً في ابان ضعفهما ، الى صدرهما ، اخلاط الامم المجاورة ، ودفا في آوان قوتها الى الفتح جيوشاً تخضع لحكمهما سكان البلاد المتاخمة مع تنازع بينهما ونضال . فترجح مرة كفة مصر وتهبط اخرى كفة العراق ، حتى وقمنا كلتاهما في قبضة الامم الآرية والمنولية التي انحدرت من اعالي انجاد فارس والاناضول . على ان نصيب مصر من غارات هذه الامم لم يكن ليقضي على اهميتها ووحدتها العرقية التي تأسست منذ عهد السلالات الاولى فقد بقي فيها بقية من الثروة والمدنية على الرغم من توالي الجيوش المستولية وغارات الاقوام الصغيرة التي ليس لها غاية ما سوى النهب والسلب . فبوادي افريقية التي تحيط بها من الغرب والجنوب ، كفت عنها شر الامم البدوية والزنجية . وقد حمها البحر المتوسط في اثناء الشدائد من هجمات الامم الساحلية ، كما مهد لها وسائل التجارة في ابان السلم . وحفظتها شواطئها على البحر الاحمر لصعوبتها وجردتها ، وبعد وادي النيل عنها . فباب مصر الوحيد ، هو ذلك الساحل الضيق الذي يمتد بين دلتا النيل وفلسطين . فمن هذا الدهايز تسربت اليها جيوش الفاتحين . على ان هذه الحيوش ، كثيرأ ما تكون منهكة بما عاتته من الشدائد ، في اجتياز سهول الشام وجبالها ، وفتح مدن سواحلها الحصينة التي حملها الضرور مرارأ على رفض كل معاهدة لا تخدم مصالحها التجارية . فتكون اساطيلها ، على حالة سخطها ، مانعة لزعحف تلك الجيوش بسهولة على مصر . ففقاومة صادقة يقوم بها المصريون في وجه عدوهم المنتهك تكفي لرد غارته وفل جيوشه

واما العراق فسهول ممتدة كالكف ، تشرف عليها من الشرق والشمال ، جبال فارس والجزيرة العليا التي تحفها جبال كردستان وارمينية واللكام (او طوروس) . وهي موكولة لرحمة البادية من الغرب والجنوب . لآب بوادي الشام ونجد ، لا تشبه بوادي افريقية المحيطة بمصر . فهي بالاحرى سهولأ على شيء من الحصب ، ينبت فيها العشب بعد مداخمة الامطار ، وتقطنها قبائل غنية بقطعانها ، كثير عديدها . زد على ذلك فقر العراق بالحجارة والصخور ، تلك المواد الابدائية اللازمة لبناء الاسوار والقلاع والحصون في كل وقت . مع ان مدائن العراق ومعاقها ، كانت تبني بالآجر الذي يحتاج جبلة وطبخه ، الى مدة من الوقت ومهارة في الصنع . وفوق هذا وذاك ، كان جريان دجلة والفرات ، ضمن بعض الشرائط الطبيعية ، مما يهد للعدو وسائل الفتح : وهو بعد ان ينطلق دجلة والفرات

من احضان واديهما على مقربة من سامرا وهيت ، تحفهما من الجنيين سدود معرمة من التراب ، تحمي مياههما أن تنكفي ، يمنة أو شمالاً ، لأن سوية المياه ، تعلق سوية الاراضي المجاورة ، لارتفاع مجرى النهرين ، بما يرسب في قراريهما من الطين والنتضار . فما هو الاخرق او فجوة صغيرة على حرف النهر ، حتى تتوسع شيئاً فشيئاً بتأثير ضغط الماء ، فيتسرب منها النهر برمته ، ويحيد عن مجراه القديم ، ويعم فيضهُ السهول والباقع . كل من قرأ التاريخ القديم يذكر الحيلة التي احتالها الفرس لفتح مدينة بابل . فقد امر كسرى بهدم سدود الفرات ، ففاضت مياهه على الاراضي المجاورة ، وحدث عن مجراها الذي كان يخترق المدينة . ففتح عنها الماء ، وهدد الزرع بالفساد ، وبأغها بعد ذلك من الفجوة التي تركها ممر النهر من تحت السور . لم يكن كسرى الكبير الفاتح الوحيد الذي جرد هذا السلاح في وجه العراق . فقد فعل فعله كل فاتح قبله ، وحذا حذوه كل فاتح وجه اليها الحيوش من بعدهم فمنهم من اعاد المياه الى مجاريها ، والزراعة الى زهوها فنت وازدهرت في عهدهم المدنية . ومنهم من اهملها ، فضلت المياه في الجداول والشعاب ، وكثرت المستنقعات ، وفسدت بعض الارضين وجف البعض الآخر ، وتقهرت الزراعة وخيم البؤس والفقر فجلا عنها الناس الى ديار اخرى دانية او نائية طلباً للامن والمعاش

لمثل هذه الاسباب الطبيعية ، عاشت مصر الى يومنا واندرست آثار الحضارة والعمران في العراق

كانت الحروب التي اجتاحت مصر وسورية والعراق على نوعين . فمنها ما يرمي الى النهب والسلب والفتح الجرد لتوسيع الملك ونشر السيادة ، دون كثير من الاهتمام بشؤون هذه البلاد . ومنها ما كانت غايتها التوطن والاستقرار . فبكل من غارات جنكيز و تيمورلنك ، والقرامطة و بني هلال ، لا تكن وراءها غاية ما سوى النهب والسلب والقتل والتدمير . وكل من وقعة فرسال بين الاسكندر والفرس ، ووقعة القادسية بين سعد والفرس . ووقعة اليرموك بين خالد والروم ، كانت ترمي الى التوطن والاستقرار . لذلك ساد في عهد هؤلاء الامن ، ووزعت الحضارة وراجت سوق التجارة ، وتقدمت الصناعة والزراعة والعلوم منذ النبي وخسبائة عام . اي منذ اتحدت في الشرق شق الاقوام السامية ، وبما لكهم الصغيرة التي تمت بعضها الى بعض بصلة من الصلات الاقتصادية والتجارية فالفت اعما كبيرة ودولا عظيما ، الى يومنا هذا ، شهدت هذه البلاد (مصر وسورية والعراق) من المعارك الدامية ما ذهب بنفوس الملايين من الناس على ان الحروب التي ولدها تنازع ابناء اشور ،

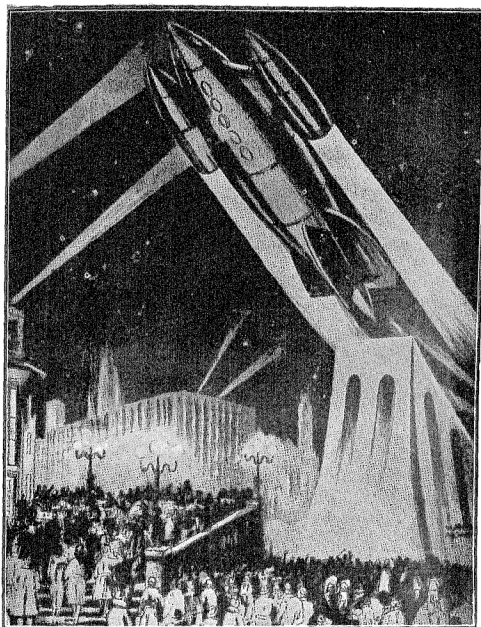
وكلدان، وآرام، ومصر على السيادة ومراكز التجارة، لم تكن قاضية ممتدة. فقد كان بينهم على الرغم من فظائعهم بالحرب شيء من التفاهم والتعاون أثناء السلم على احياء الزراعة والصناعة وتسهيل اسباب التجارة، اذ كانت غايتهم في الحياة واحدة وافكارهم ولغاتهم وعاداتهم ومعتقداتهم متقاربة متشابهة. ما زالت هذه الامم السامية في تطاحن وجدال بضعة عصور حتى اعيوا وتلاشت قواهم. فلوا الحروب وشتموا النضال، فنبه ضعفهم طمع الشعوب الآرية وكان في لغات هؤلاء ومعتقداتهم وعاداتهم ما يفرقهم بعض التفريق عن الاقوام السامية فانكفأت جيوشهم من جبال فارس وارمنية يقودها الماديون مرة والفرس مرة، ومن جبال الكلكم وانجاد آسية الصغرى يقودها المكديونيون تارة والرومان تارة اخرى لم يصرف الفرس كل جهودهم الى احياء البقاع الحصبة من الشرق. كلفوها من الفرائض فوق ما بذلوا لها من العناية، فظلت تفل لهم الغلال بينما هم يشتغلون عنها بفتح البلاد الجبلية في آسية الصغرى، واوربة والهند، لتعرفهم باحواها ولصلتهم العرقية بسكانها تلا الفرس المكديونيون، وكان كبيرهم الاسكندر، على غاية من الدراية وسعة النظر. فأحب أن يرجع عهد بابل القديم، وكان مجيد في نفسه من القوة والكفاية ما يكفي لاحياء بابل وحمايتها وسط تلك السهول. فيجعل منها حصناً حصيناً، ومن بقاعها وغطائها حنةً فريدة على وجه الارض. عرّف الاسكندر ان مثل هذه البلاد التي حوت كل شرائط الثروة لمحبها، وغزارة مياهها، وبوقعتها التجاري في ملتقى الطرق البرية والبحرية، لا يمكن ان تزهر بروبقها؟ إلا اذا كانت مقرراً لحكمه، وموضعا لجدم واهتمامه. فبدأ بتعمير السدود وتنظيف مجرى الفرات تسهيلاً لسير السفن. وقد بنى لها، قرب حاصمتها، حوضاً واسعاً يلجأ اليه حينما تهبط مياه النهر

مات الاسكندر فتياً وماتت معه خطته. وكلف خلفاؤه السلوقيون بمناخ الشام، وعصمة جبالها، وعذوبة مياهها الساسالة. فهجروا العراق وحرّاهم ليقيموا في انطاكية والسويدية. فأزدهرت في عهدهم الشام ومصرت فيها اجمل الامصار. ولكن اهملت العراق وظلت مدة ثلاثة اعصر، ساحة جدال بينهم وبين قبائل خوارزم وخراسان من الترك والفرس. ولما خلف الرومان السلوقيين انفصلت العراق عن الشام فكانت في اغلب الاحيان تحت حكم الفرس. وقامت فيها دويلات صغيرة من العرب كالنادرية لتقوى على صد هجمات الفرس والرومان، وظلت جيوش الطرفين تكتسحها حتى ظهور الاسلام لما فاجأ الرب الفرس في العراق، والروم في الشام، كانت قد انهكت الطرفين حرب شعواء اطردت وقائعها منذ سبعين عاماً. هُدمت في خلالها اكثر المدن الشامية

والعراقية والفارسية ، ولم يبق من آثار الحضارتين الفارسية والزنطية الا مظاهر البذخ ، على أساس واه من الفقر والاستبداد . افاق مع دولة العرب حظ مصر والشام والعراق برهة من الزمن . فأنتهت الزراعة من غفلتها ، وهبت التجارة والصناعة والعلوم من رقادها ، واسترجعت العراق خاصة في عهد بني العباس مجدها . حقق المنصور أحلام الاسكندر : فبنى السدود الاشورية والكلدانية ، واصلاح القني ونظف مجاريها ، وجعل من بغداد بما شد ورفع حولها من الاسوار المنيعه والابراج ، مدينة السلام ، وبلغ عدد سكان العراق في عهد الرشيد اربعين مليوناً على التقريب

لم يطل عهد العرب في حكم البلاد الشرقية حتى بدأت حركة الاقوام الطورانية من شرق آسية الى غربها . فاجتازت قبائلهم انجاد فارس . وانصببت على آسية الصغرى والعراق ، وتغلغلت في احشاء الشام ومصر وجزيرة العرب . واقفنت في عهد العثمانيين آثار العرب في افريقية حتى حدود المغرب الاقصى . يعرف هذا الدور باضطراب جبال الامن ورقود التجارة وتوقف العلوم وتقهقر الزراعة والصناعة لاسباب كثيرة اهمها ان دلو ف قبائل الترك والتت الى هذه البلاد كان متقطعاً بطيئاً . فلما يستقر منهم قوم في احد هذه البلاد حتى يفاجئهم قوم آخرون ، ينازعونه سلطانه ويحسبون مكانه . فمن آل يراق الى قره قوون ، الى طولون الى اخشيدي الى بويه الى سلجوق ، ومن الاتابك الى المماليك البحرية والبرية الى بني عثمان . تخللت هذه الممالك بعض الحكومات العربية والكردية كالحمدانيين والفاطميين والايوبيين فتنبست في عهدهم البلاد ومصرت الامصار ونشطت الزراعة والصناعة من عقالمها وردت غارات العدو المهاجم من الشمال تحت لواء الروم ، ومن البحر المتوسط باشارة رئيس الكنييسة الكاثوليكية ، وبدافع التعصب والانتقام هذه هي بعض الاسباب التي انضبت مناهل الثروة واعنتت النفوس في عهد المغول .

على انه لا يجوز ان نغزو لهم كل اسباب تأخرنا ، ونحملهم اعباء هذا الجرم الكيز . نعم قد ظم المغول واستبدوا ، واذهبوا النفوس وافقروا البلاد . غير انهم ليسوا كل السبب في ضعة الشرق الحالية . أرى ان السبب اعظمه يعود الى ابتلاء اوربة في عهد خولنا . فلو انتهت اوربة في عهد شباب الشرق يوم كانت حضارته مضيئة وهاجة ، لما تركها تفعل بدون علمه ومؤازرته . ولما خفيت عليه اسرار تفوقها ، ولما قصّر في طلب الوسائل التي تدرأ عنه خطر مراقبتها ، ولسعى الى موازاتها ومضاهاها بكل ما لديه من قوة وحيلة وذكاء . ولولا ان قوضت الصناعة والتجارة الحديتان قواعد الصناعة والتجارة القديمتين لما كان اليوم ، على خولنا ، بيننا وبينها فرق عظيم نافذ غنام



صورة مبنية على الخيال تمثل قيام الطائرة المبنية على مبدأ الضاروخة

مقتطف إبريل ١٩٣٩

امام الصفحة ٣٨١



هل نستطيع الطيران الى القمر؟

للمسيو روبرت اينو بلتري

المهندس والعالم الرياضي الفرنسي الشهير

[خاصة للمقطف]

هل يتاح للانسان يوماً ما ان يطير بين الاجرام السماوية ؟ هل يستطيع ان يخرج من جو الارض ويقلت من جاذبيتها ؟ ان اقصى ارتفاع خلق اليه الانسان بطائرة لا يزيد على اثني عشر الف متر او ٣٦ الف قدم وكما زاد ارتفاع الطائرة عن سطح الارض زادت لطافة الهواء وقلت مقاومته لاجنحتها لذلك يتعذر على الانسان الطيران بطيارة خارج جو الارض لسببين

الاول : ان اجنحة الطائرة لا تستطيع ان تحفظها في الهواء لانها لا تجد مقاومة من الهواء نفسه للطاقتة . وثانياً : لا يستطيع المحرك ان يسيّر الطائرة لعدم وجود هواء يدور فيه . فمحرك الباخرة اللولبي اذا دار في الهواء لم يستطع دفعها الى الامام ولكنها متى دار في الماء اتي من الماء مقاومة فتجري الباخرة الى الامام بفعل هذه المقاومة . لذلك اذا اردنا ان نطير خارج الجو الذي يحيط بالارض وجب علينا ان نجد وسيلة اخرى غير الطائرة

واول امر يجب ان ننظر فيه هو هل نستطيع بطريقة من الطرق ان نقل من جاذبية الارض ؟ . والواقع انه اذا سار جسم مادي من الارض بسرعة ضئيلة لا تقاس بسرعة الارض العظيمة لا تلبث جاذبية الارض له ان تسيطر عليه وتميده الى سطحها لذلك يجب ان تزداد سرعة ذلك الجسم زيادة عظيمة حتى يستطيع الإفلات من فعل الجاذبية الارضية . وقد اثبتت الحسابات انه اذا استطعنا ان نسيّر جسمًا ماديًا بسرعة تفوق سرعة الارض ثلثة اضعاف وسار ذلك الجسم متجهًا من الارض الى الفضاء تمكن من ان يبقى سائرًا في الفضاء الى ما شاء الله . وطبيعي انه كلما زادت سرعة الجسم كان سيره في الفضاء اسرع ولكن اذا انخفضت سرعته الاصلية بعد سيره في الفضاء وكانت الارض اقرب الاجرام اليه فعلت به جاذبيتها فتضعف سرعته رويداً رويداً حتى تتلاشى وحينئذ يبدأ في الرجوع الى الورا حتى يصل الى الارض

تصوّر جول قرن الروائي الفرنسي المشهور في روايته التي عنوانها « اول رجل

الى القمر» مدفعاً ضخماً في استطاعة قذيفته ان تصل الى القمر . وهذا الرأي خطأ لان الحسابات الرياضية الدقيقة تدل على انه اذا اردنا ان نقذف قذيفة الى القمر او الى الانلاية ، وهما من حيث بحثنا واحد ، وجب ان نجعل سرعة انطلاق القذيفة حين انطلاقتها ١١ الف متر او ٣٠ الف قدم في الثانية فاذا استعملنا مدفعاً لانطلاق هذه القذيفة وجب ان يكون فيه مادة متفجرة نستطيع ان نقذف الرصاصة بالسرعة المذكورة على ان علماء الكيمياء الحديثة اثبتوا انه لا يوجد حتى الآن مادة كيمياوية نستطيع ان نقذف دقائقها بسرعة تفوق ثلاثة اميال في الثانية . ولكن اذا شئنا ان تصل مقدوفة الى القمر وجب ان تكون سرعة انطلاقتها حين انطلاقتها ستة اميال وثلاثي الميل في الثانية ولدى التدقيق ٦٤٦٦٤ من الميل . فاذا كانت دقائق المواد الكيماوية نفسها لا نستطيع ان نحرك بتلك السرعة فن المعقول انها لا نستطيع ان نقذف مادة اخرى بسرعة تفوق السرعة التي تنطلق بها هي . ولذلك نقول انه من المستحيل بناء مدفع يطلق قذيفته بسرعة كافية تمكها من الافلات من جاذبية الارض والوصول الى القمر. فلعلنا اذا ان نظر في وسيلة اخرى للملاحة بين النجوم - وهذه الوسيلة هي المبنية على مبدأ الصاروخة، الذي يختلف كل الاختلاف عن مبدأ المدفع وقذيفته ، الذي صورهُ جول فرن . فوزن الصاروخة ينقص كلما تقدمت في الفضاء لان ما فيها من المادة المتفجرة ينقص وكلما تنقص خفف وزنها وزادت سرعتها . ولذلك ترى ان سرعة الصاروخة تأخذ في الازدياد كلما بعدت عن الارض واذا اطلقت صاروخة في الفضاء تبقى من الوجهة النظرية سائرة حتى تفي آخر ذرة منها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة العملية لانه ما من صاروخة صنعت او ينتظر صنعها من مادة متفجرة فقط . فالمادة المتفجرة يجب ان توضع في اسطوانة والاسطوانة تبنى عليها مركبة . وكلما يتفجر انما هو المادة المتفجرة التي في الاسطوانة وعليه فمسألة الملاحة بين النجوم بطائرة مبنية على مبدأ الصاروخة انما هي قائمة على هذه الحقيقة الخطيرة -

نسبة المادة المتفجرة الى سائر جسم الصاروخة . ويقال ان الصاروخة تسير في الفضاء بقوة الدفع من الجو الذي يحيط بها وهذا القول ليس صحيحاً بحذافير اذ الواقع ان الصاروخة تفعل كالدفع الرشاش . افرض ان مدفعاً رشاشاً اقيم على ثلاث عجلات . فقانون بسيط من القوانين الميكانيكية يدل على انه متى انطلقت منه رصاصة كانت سرعتها ككفوء جرمها وجرم المدفع نفسه . فاذا كان وزن الرصاصة جزءاً من مائة جزء من وزن المدفع كانت سرعتها ٩٩ في المائة من السرعة التي تحدث بالانطلاق المدفع وكانت سرعة المدفع $\frac{1}{100}$ جزء من هذه السرعة والصاروخة مدفوع رشاش مستمر العمل يطلق تياراً مستمراً من

الغازات فاذا انطلقت الغازات في جهة من الجهات انطلقت الصاروخة في الجهة المقابلة ولكن اذا انطلقت رصاصه من مدفع كان معظم سرعتها حين انطلاقها من فوهة المدفع ثم تبطيء رويداً رويداً أي كانت على اعظم سرعتها في طبقات الهواء الكثيفة ثم تقل حين تصل الى طبقات الجو اللطيفة . ولكن الصاروخة تختلف عن ذلك في ان سرعتها تزيد كلما بعدت عن الارض ووصلت الى طبقات الجو اللطيفة لذلك نستطيع ان نجنب في استعمال الصاروخة مقاومة طبقات الهواء الكثيفة لها

لذلك نرى ان الصاروخة هي الوسيلة التي لا بد ان نعتمد عليها في استنباط اداة الطيران بين النجوم وذلك لانها تكسب نظرياً ، سرعة في طبقات الجو العليا لا تستطيع ان تكسبها مقذوفات المدافع . وزد على ذلك ان سرعتها تتجمع وتزيد كلما لطف الهواء وقد تناول الامان هذا البحث فكشفوا فيه عن كثير من الامور الجديدة . وهم يذهبون الى انه في الامكان صنع صاروخة تسير بسرعة اعظم جداً من صاروخة غودرد الاميركي وذلك باستعمال مادة متفجرة مركبة من عنصري الاكسجين والهيدروجين ولكن النسبة التي يمزجان بها حين تركيب الماء

وقد وجدت في الصيف الماضي ان الحسابات الرياضية الدقيقة التي قمت بها تتفق مع النتائج التي وصلوا اليها وانا نستطيع ان نصنع صاروخة تسير بسرعة اربعة آلاف متر في الثانية اي عشرة آلاف قدم الى ١٢ الف قدم وذلك باطلاق الغازات من مؤخرها هنا نصل في بحثنا الى موضوع خطير . اذا وصلت الى التمر كيف تستطيع الرجوع منه الى الارض . اما الامان فقد تناولوا هذه النقطة في مباحثهم وروى ان حلها بسيط كل البساطة . ذلك انهم يملأون اسطوانات الصاروخة بمادة متفجرة تطلقها بسرعة كافية حتى تخرج من جو القمر فاذا بلغت ذلك الحد ولم يكن فيها مادة متفجرة لتغير اتجاهها والخاص من جذب الارض لها ، جذبتها الارض اليها . ولكي ينعوا اصطدامها بالارض حين وصولها الى سطحها اقترح الامان استعمال باراشوت قالوا ان استعماله يفعل كغرامل السيارات فيبطيء سير الصاروخة حتى اذا صارت على سطح الارض نزلت عليها نزولاً بطيئاً فلا تصطدم ولا تتحطم . ذلك انه متى دخلت الصاروخة جو الارض في طبقاته العليا اللطيفة لقيت من المقاومة ما يكفي لفتح الباراشوت فاذا فتح الباراشوت زادت المقاومة ضد الصاروخة فتخفف سرعتها وكلما زادت كثافة الهواء زادت المقاومة التي تلاقيها الصاروخة والباراشوت معاً . ولكني ارى ان هذا الرأي مغلول بحقائق الحال . فقد ثبت من حساباتي الرياضية ان جو الارض على علو ١٦ ميلا فوق

سطح البحر لطيف كل اللطف حتى يصح ان نقول انه غير موجود . وان كثافته تزداد فجأة . لذلك ترى ان الباراشوت لا يلقى مقاومة كافية في الطبقة اللطيفة من طبقات الجو العليا التي يخترقها مع الصاروخة في بضع ثوان وذلك يمنع فتحه . فاذا وصلت الصاروخة والباراشوت الى طبقات الجو الكثيفة فجأة كان الباراشوت لا يزال مقللاً . وكانت سرعة الصاروخة لا تزال عظيمة فتصطدم بالارض صدمة لا يستطيع جسم انساني ان يحملها

وزد على ذلك لقد ثبت لي بالحساب الرياضي ان جسماً يخترق الهواء بالسرعة التي ينتظر ان تخترقه به الصاروخة ، وهي نحو ستة اميال في الثانية ، ترتفع حرارته بالاحتكاك الى درجة ١٧٠٠ يميزان سنتغراد . وهذه حرارة تصهر عندها كل انواع المعادن الا معدن البلاين ، وعليه فالباراشوت يحترق في هذه الحرارة ولذلك ارى ان النزول الى الارض نزولاً سلباً يكون مستحيلًا اذا اعتمد على رأي الباحثين الالمان

فهل تعني هذه الاقتراحات اننا لن نجد وسيلة لتحقيق هذه الرحلة الجوية الى الفضاء . كلاً اني اقترح للتغلب على هذه المصاعب ان نستعمل الصاروخة نفسها ، اي بقلب عملها حتى تقاوم سرعة انجذاب الصاروخة الى الارض فلا تزداد سرعتها حسب ناموس « الاجسام الساقطة » الذي كشف عنه غاليليو

يعني الالمان باعداد المعدات للطيران الى الزهرة والمريخ ولكن ذلك في رأيي حلم كاحلام الشعراء . وعندي ان الارتفاع الذي نستطيع ان نبلغه الآن هو ١٢٠ ميلاً فوق سطح البحر ويتم الوصول الى هذا العلو على الطريقة التالية : تظل الصاروخة تحرق من مادتها المتفجرة الى علو ٦٠ ميلاً فيقف المحرك عن الدوران حينئذ ولكن سرعة الصاروخة تكون قد بلغت ميلاً في الثانية فتسير في الفضاء كقذيفة مدفع مسافة ٦٠ ميلاً اخرى فيصل الى ارتفاع ١٢٠ ميلاً . فاذا بلغت الصاروخة هذا العلو وكان فيها رجل او اكثر نحقق لأول مرة في التاريخ خروج انسان من جو الارض . وهذا عمل علمي كبير الشأن لاننا مثلاً لا نعلم الآن مقدار الحرارة والقوة التي تشع من الشمس كل دقيقة لان جو الارض يحجب الجانب الاكبر من هذه القوة والحرارة . ففى تسنى للانسان ان يخرج خارج جو الارض استطاع ان يقيس مقدار القوة التي تصبها الشمس على كل متر مربع من سطح الارض كل دقيقة . واستطاع كذلك احصاء الكهرباء التي تنطلق من الشمس وتصيب الارض كل ثانية وتمكن من تحليل جو المريخ والزهرة . هل يستطيع عالم من الاحياء ان يصف طريقة لتحقيق هذه المباحث العلمية ؟ جذبا الحال لو عني العلماء بذلك لاني معتقد اننا في السنوات الخمس القادمة سنتمكن من الطيران الى علو ١٢٠ ميلاً



الاستاذ محمد كرد علي

وزير المعارف السورية ورئيس المجمع العلمي العربي بدمشق
وقد خص حضرته المقتطف ببعض فصول من كتابه خطط الشام الجزء السادس

مقتطف ابريل ١٩٢٩

امام الصفحة ٣٨٥



مصائب الكتب والمكاتب في الشام

لرستان محمد كرد علي

وزير المعارف السورية ورئيس المجمع العلمي العربي بدمشق

ما برحت المكاتب تزيد على الزمن بازدياد الحضارة في الاسلام وتنقل الكتب من مصر الى الشام ومن الشام الى العراق ومن الحجاز الى الشام مثلاً ويُعنى بها العلماء والادباء، ويتنافس في اقتنائها الملوك والامراء، ويضعف الفرام بها يوم تضعف الحركة العلمية ويفسد الزمان ويُرغب عن الفضائل، ما برحت الحال على ذلك حتى دخل الروم حلب واحرقوها سنة ٣٥١ ثم احرقوا حصص وغيرها من مدن الساحل. ثم وقع الحريق الاعظم الذي اصيب به الجامع الاموي بدمشق سنة ٤٦١ ودرث فيه محاسنه وما كان فيه من الاعمال النفيسة والكتب والمصاحف من جهتها. وربما حرق فيه المصحف العثماني القديم. ومن اهم النكبات التي اُصيبت بها الكتب في الشام نكبة طرابلس لما فتحها الصليبيون واحرقوا ضريح احدى امراءهم كتب دار العلم فيها. واخذ الصليبيون بعض ما وصلت ايديهم اليه من دفاترها وكتب الخاصة في بيوتهم. واختلفت الروايات في عدد المجلدات التي كانت في خزنة بني عمار او دار حكمتهم في طرابلس. وعلى اصح الروايات انها ما كانت تقل عن مائة الف مجلد واصلها بعضهم الى الف الف وبعضهم الى اكثر، وقفها امين الدولة ابو طالب الحسن بن عمار وجاء بعده الامير علي بن محمد ان عمار الذي جدد دار العلم سنة ٤٧٢ ثم نخر الملك عمار بن محمد حتى صارت طرابلس كما قال ابن الفرات في زمن آل عمار جميعها دار علم، وكان في تلك الدار مائة ومائون ناسخاً ينسخون لها الكتب بالجراية والجامكية فضلاً عما يشتري لها من الكتب المنتخبة من البلاد. وابن الفرات هو ممن يقول بان عدد ما كان في دار العلم هذه من الكتب نحو ثلاثة ملايين كتاب عند ما احرقها الصليبيون سنة ٥٠٣ هـ. والغالب انه كان في طرابلس من الكتب الموقوفة غير دار العلم وقفت قبل بني عمار واراد ابن الفرات بهذه الثلاثة آلاف الاف عدد الكتب التي كانت في مكاتب طرابلس كلها

ولا ينبغي ان يذهب عن الحاضر ان ما كانوا يسمونه جزءاً او مجلداً او مجلدة لا

يتجاوز بضع كرايس من كراساتنا والكُراسة قد لا تكون أكثر من ثماني صحائف بمعنى ان الف المجلدة او المجلد لا تبلغ في مصطلحنا أكثر من خمسين كتاباً او ستين او سبعين كتاباً، فكان المجلد في تلك المصور قليل الاوراق ، لان الورق او الرق غليظ فاذا جعل كل مجلد مائتين او ثلاثمائة او اربعمائة او خمسمائة ورقة صعب تناوله وحمله ونقله ولا يصح ما قاله ابن الفرات من انه كان في دار العلم في طرابلس ثلاثة آلاف الف يوم نكتبها الا على هذه الصورة اي ان كتبها كانت بين المائتين وثلاثمائة الف ومنها اجزاء صغيرة ورسائل وقد يكون الجزء من كتاب لا تتجاوز سطور سطور مقالة من مقالاتنا او املاءة من امالينا او محاضرة او مسامرة من محاضراتنا ومسارقاتنا اليوم

فالصيبة الاولى بل العظمى التي اصابته الكتب في الشام كانت على عهد الصليبيين والمصيبة الثانية ما حمله منها التتار في نوبة هولاء وما احرق في مدارس دمشق وجوامعها من امهاتها. فقد ذكر المؤرخون انه امتلأت خزانة الكتب بمراغة بما نهبه هذا الطاغية من الشام والعراق وغيرها. وقدر ما حمله بأربعمائة الف مجلد ومنها ما حرق في فتنة غازان سنة ٦٩٩ وفي واقعة التيمورلنك سنة ٨٠٣ فان النار ظلت تحرق دور دمشق ومدارسها وجوامعها في الفتنة التيمورية ثلاثة ايام فذهب في هذين الحريقين وغيرها كتب المدرسة الضيائية والمدرسة العادية وغيرها من المدارس

ومن الخزان التي بلغنا خبر دمارها في الحروب الصليبية خزانة أسامة بن منقذ احد اصحاب قلعة شبر فاتها كانت اربعة آلاف مجلد من الكتب الفاخرة ارسل بها بعد ان اخذ عهداً من الصليبيين من دمياط الى عكا في بطسة فنهبت ونهب معها ثلاثون الف دينار قال ان ذهابها ظل حزازة في قلبه ما عاش. ومن مصائب الكتب ما وقع من حريق في دار صاحب حماة سنة ٦٨٧ ذهب فيه من الكتب ما لا يحصى

ومنذ دخل الصليبيون بلاد الشام اخذوا على ما يظهر يقتنون الكتب العربية ولكن على صورة ضعيفة لان العلم بها كان معدوماً عندهم ، يبتاعونها على انها عاديات قديمة غريبة الوضع والشكل. ولما لمعت في القرن السادس عشر شعلة النهضة في ايطاليا اراد الباباوات اقتناء الكتب العربية فندبوا لذلك بعض العارفين من رهبان الموارنة وحملوا الى رومية من اديار لبنان ما كان محفوظاً فيها من كتب الدين والعلم مما كان مكتوباً بالعربية والسريانية. وحمل يوسف السمعاني من لبنان (١٧٦٨ م) كتباً في ثلاثة مراكز الى رومية ملاها بالخطوط العربية وغيرها ففرق منها مركبان ولا يقدر ما فيها باقل من عشرات الالوف من المجلدات ومن المصائب التي اصبحت بها الكتب ان بعض دول اوربا ومنها فرنسا وحكومات

جرمانيا وبريطانيا العظمى وهولاندة وروسيا اخذت تجميع منذ القرن السابع عشر كتباً تنبأها من الشام بواسطة وكلائها وقناصلها والا ساقفة والمبشرين من رجال الدين ، وكان القوم ولاسيما بعض من اُسموا بشعار الدين ومن كان يرجع اليهم امر المدارس والجموع بلغ بهم الجهل والزهدي في الفضائل ان يفضلوا درهماً على انفس كتاب غناوا الامانة واستحلوا بيع ما تحت ايديهم او سرقة ما عند غيرهم والتصرف به كأنه ملكهم . حدثني الثقة ان احد سماسرة الكتب في القرن الماضي كان يغشى منازل بعض ارباب العثمانيين في دمشق ، ويختاف الى متولي خزائن الكتب في المدارس والجموع ، فيبتاع منها ما طاب له من الكتب المخطوطة بأثمان زهيدة وكان يبيعها على الأغلب ، واكثرها في غير علوم الفقه والحديث ، من قنصل بروسيا اذ ذاك بما يساوي ثمن ورقها ايضاً ، وبقي هذا سنين يبتاع الاسفار المخطوطة من أطراف الشام فاجتمع له منها خزانة مهمة رحل بها الى بلاده فأخذتها حكومته منه وكافأته عليها . والغالب ان معظم الكتب العربية المحفوظة في خزانة الامة في برلين هي من بلاد الشام . وفهرس هذه الخزانة من الكتب العربية فقط في عشرة مجلدات ضخمة ما عدا المالحق . وتكون فهرس الكتب العربية في خزائن الغرب اليوم خزانة برأسها . وان بعيداً يحسن القيام على هذا التراث الوافر لآخرى به من قريب يدهه جزافاً . وان ائماً عرفتنا اكثر مما عرفنا انفسنا حتى قال احد علمائهم ان العرب وضعوا من المصنفات مالا يستطيع احدنا ان يقرأه طول عمره ، لجديرون بارث الشرق في ماديانه ومعنوياته كما قلنا من فصل في مجلة المقتطف منذ اربع وعشرين سنة . نعم ان كتباً تترك للارضة تعبت فيها ، والعفن يبعث بجبال جسمها ورسمها ، وتحرم النور ويهني اثرها الثبار والاوساخ . ويحرم النظر فيها على من يحسن الاستفادة منها ، او تُفُضَل عليها دربهات معدودة حرية بان تكون في ملك من يستفيد منها ويفيد!

ومن الخزائن المشهورة التي بعثت في عهدنا ولم تعرف متى جمعت خزانة قبة صحن الجامع الاموي بدمشق وكانت مملوءة برفوق نفيسة ففتحت سنة ١٣١٧ هـ بامر السلطان عبد الحميد الثاني لإجابة لمقترح الامبراطور غليوم الثاني الالمانى فعثروا فيها على قطع من الرقوق كتبت فيها سور من القرآن الكريم بالخط الكوفي ومنها قطع مهمة من مصاحف ورهبات وقطع من الاشعار المقدسة بالارامية الفلسطينية وكتابات دينية وأديبات دينية وفصص رهبانية ومزامير عربية مكتوبة بالحرف اليوناني ومقاطيع شعرية لهوميروس ، وكراريس واوراق بالقبطية والكرجية والارمنية في موضوعات دينية الا قليلاً ، وجداذات عبرانية وسامرية فيها نسخ من التوراة وتقاويم أعياد السامريين وصلوات وصكوك للبيع

والاوقاف وعهود زواج وبينها مقاطيع لاتينية وفرنسية قديمة وقصائد شعرية يرتقي عهدها الى ايام الصليبيين ونسخ انجيل برقوق . فأهدى السلطان معظمها لعامل المانيا وزرع قسماً منها على بعض رجال الاسنانة ورجال دمشق واستخلصت بعض قطع منها حفظت الآن في دار الآثار في هذه المدينة واحمها تلك القطعة الكوفية المكتوبة على رق من ربة شريفة وقفها عبد المنعم ن احمد سنة ٢٩٨ وعلى الوجه الثاني نقش مذهب باسم واقفها . ورأى شيخنا الامام طاهر الجزائري في تلك القبة جزءاً مكتوباً عليه أنه حبس على مشهد زين العابدين صلوات الله عليه وعلى ائنته الأئمة سنة نيف وسعين واربعائة

وكانت في دير صيدنايا من جبل قلمون خزانة كتب حافلة بالمخطوطات النادرة ولاسيا السريانية فاخذ وكلاء الدير من كرتها (المشرق ٢ ص ٥٨٨) ان تكون حجة بيد السريان يتقنون بها على اثبات حقوقهم في الدير فأجمع رأيهم على اخراجها واتلافها لتخلصاً منها مجموعها ومعظمها من النفائس المخطوطة على رق وبدأوا يحرقونها وقوداً للفرن خبزوا عليها خبزتين وكان هذا من نحو تسعين سنة . وهو عمل مثل الجمل المطبق والتعصب الممقوت . وكم وقع من حوادث افرادية من مثل هذه فضاعت فيها الكتب ولم تبلغنا تفاصيلها . وما أغان على تشتت الكتب ان بعض من اولعوا في العهد العثماني بتسهم ذرى المناصب والفضاء ، وكان لهم مشاكل وقضايا يريدون حلها في المراجع العليا او لجورد التقرب والتظرف كانوا يسمنون في مهاداة من يتوقعون الخير منهم بالكتب وبذلك رحلت الى الاسنانة وغيرها أحمال من المخطوطات على هذا الوجه ايضاً فهدت هذه الهدايا في جملة مصائب المكاتب

هذا وخير طريقة تحفظ بها ثمالة تركة السلف الصالح اليوم ان يعمد كل من حوت رقوقهم وقاطرهم كتباً الى كتبهم المخطوطة فيودعوها في الخزائن العامة لانها اقل عُرضة للحريق والتلف ولكارت ووارث ، وان يستعاض عنها بالكتب المطبوعة في الخزائن الخاصة ، وتجمل المخطوطات ملك الجماعات يرجع اليها العلماء والباحثون ، وتسبّل عليهم فتكون منهم على طرف التام ، وبذلك يزيد النفع منها ويحميا بالطبع والنشر مالم تساعده الحال ان يعرف حتى الآن ، وبذلك تجتمع فائدتان فائدة الاتقاع وفائدة الحفظ ، كما فعل المصريون وحفظوا بقايا كتبهم في داري الكتب المصرية والازهر والخزائين التيمورية والزكية في القاهرة وخزانة المجلس البلدي في الاسكندرية والجامع الاحدي في طنطا . والله يرث الارض ومن عليها



غاز الهليوم العجيب

سألهُ يغلي على الجليد ويجمد القصدير

تاريخ أغرب غاز في الوجود وكيفية العثور عليه في الشمس أولاً ثم استنباطه من منابع أخرى وطريقة استعماله في قنخ الأكياس السفن الجوية واستخدامه في المحادثات اللاسلكية وفي الفوس والاضاءة والتعدين واسلب رخص ثمنه بدمهظه

حدث منذ بضعة اسابيع في الولايات المتحدة ان احد البلونات الصغيرة التي تستخدمها وزارة البحرية في الاستطلاع كان ينزل الى مطيرم في بلدة ليكهرست بنيو جرسى فاشتبك في سارية من السواري المستعملة للاستدلال على اتجاه الرياح فتمزق غلافه فافلت غاز الهليوم من اكباسه وكان فيها ٢٥٠٠٠ قدم مكعبة منه واختلط بباقي عناصر الجو ولو وقع هذا الحادث منذ عشرة اعوام لكانت خسارة وزارة البحرية بسبب تلفه زهاء سبعة ملايين من الجنيهات لان غاز الهليوم لم يكُ معروفاً وقتئذ في غير معامل التحليل الكيماوي الا قليلا . وبلغ من ندرته ان ارتفع ثمنه ارتفاعاً فاحشاً . وكانت اذ ذاك كل البلونات التي اخف من الهواء سواء كانت ألمانية أو بريطانية أو فرنسية أو ايطالية أو امريكية تشحن بغاز الهيدروجين القابل للاشتعال . فتغيرت الحال في هذه الاعوام تغيراً كلياً اذ غدت بضعة مليارات كافية لشراء برميل من غاز الهليوم لان ثمن القدم المكعبة الواحدة منه ٦ مليارات

وقد نجم رخص الهليوم في السنين الاخيرة عن اكتشاف يتابع جديدة للغاز الطبيعي ينتج منها مقادير كبيرة من الهليوم ويضاف الى ذلك استنباط طرق حديثة اقل نفقة من الاساليب القديمة التي كانت مستعملة لاستخلاصه . مثال ذلك ان المصنع الجديد الذي أُنشئ بجوار مدينة اماريلو بولاية تكساس في وسعيه تموين الولايات المتحدة الامريكية بأسرها بما تحتاج اليه من الهليوم في اثناء سنين كثيرة

والولايات المتحدة هي الدولة الوحيدة حتى الآن التي تملك مقداراً كبيراً من الهليوم وكله يستخرج من البلاد نفسها أو بالحري أن ما يستخرج فيها هو كل ما في العالم برميته وتصديره الى خارج بلادها محظور ، حظره القانون حتى ولو طلبته المدارس الجامعة نفسها بنية عرض نموذج منه على طلبتها . وقد تبين ذلك لاهدى الشركات الامريكية

حينما فاولضتها بشأنه جامعة من جامعات كندا وطالم من علماء تشيكوسلافكيا لمثل هذا السبب فلم تستطع الشركة تلبية الطلب . وهو يستنبط من منابع الغازات الطبيعية بولايات تكساس واكلاهوما وكنساس

وهليوم كلمة مشتقة من لفظ هليوس اليوناني ومعناه الشمس — وهو غاز لا لون له ولا رائحة ولا طعم وهو كذلك غير قابل للاشتعال وقوته في رفع الانتقال تكاد تعادل ٩٢٥ في المائة من قوة غاز الهيدروجين وهذا الاخير هو اخف غاز في العالم . وقد كُشف عن الهليوم في بدء الامر في الشمس بواسطة جهاز التحليل الطيفي وكان ذلك في عام ١٨٦٨ ثم كُشف عنه على سطح الارض بمقادير ضئيلة جداً في سنة ١٨٩٥

وبسبب خفته وكونه غير قابل للاشتعال غدت اعظم منافعه استعماله في شحن اكياس الغاز في البالونات والسفن الجوية — فاذا ما امتلأت به اكياس بلون مسير اصبح غير معرض للاتهاب ولو استهدف لمقذوف ناري وصار لا خطر عليه من انفجار هائل من نار تصل بغاز سوا لا كان مصدرها انبوب تفريغ المحرك او من شرارة الايقاد او عود ثقاب يلقى بغير اكسرات كما هي الحال في السفن الجوية التي تشحن اكياسها بغاز الهيدروجين والتي ما برحنا نذكر بعض حوادثها المشؤمة

ولما قام البلون المسير الضخم « غراف تسبلين » رحلته الجوية الحديثة من المانيا الى الولايات المتحدة كان محظوراً على ركابه تدخين التبغ وكذا طبخ الطعام بغير الكهربائية فضلاً عما اتخذ من الاحتياطات التي تحول دون الحريق . ولما نزل ذلك البلون في مطير ليكهرست بولاية نيوجرسي وزع على الجمهور الذين غصّ به المكان اعلانات مطبوعة تحتم عليهم الامتناع عن التدخين حتى في الفضاء الطلق . وسبب ذلك ان البلون الالمانى العظيم المشار اليه والمصنوع من الاليومينيوم والحرب والصنع المرن كانت اكياسة مملوءة بغاز الهيدروجين وهو اشد المواد اشتعالاً . ولو تطايرت شرارة عن غير قصد لاحد حدثت فاجمة فظيمة

وقع ذلك كله على حين ان البلون المسمى « لوس انجلز » الاميركي جاثم في مطيره لا خوف عليه لان اكياسة مشحونة بغاز الهليوم غير القابل للاتهاب

ولغاز الهليوم منافع تجلّت في العاملين الماضيين ومنها استخدامه في منع التشنج الذي ينتاب الفواصين وكذا استخدامه في التعدين وفي ملء انابيب الراديو والصايحج الوهاجة

كما يستعمل في بعض الاجهزة البحرية وغيرها من الآلات العلمية . ويستعمل أيضاً في تبريد الاجهزة الكهربائية المحوّلة لقوة التيار الكهربائي والمولدات الكهربائية الشديدة السرعة . ويستعين به الكيماويون في مصانع التجفيف الكيماوي كما ينتفون به في صنع عجائن التبرج وصابون الحلاقة

والهليوم اقل غازات السكون ذوباناً بالماء أو بغيره من السوائل — وهو بهذه الميزة يختلف كل الاختلاف عن ثاني اوكسيد الكربون الذي يتحد اتحاداً شديداً بالماء . هذه الصفة تجعل الهليوم نعمة للعواصين وذلك لان العواص اذا ما اتسل من الماء بفترة اتناه تشنج مُبرح ينجم عن فقاع غاز النيتروجين وهو بطبيعته جزأ من الهواء الذي يدخل في دمه بتأثير شدة الضغط فاذا ارتفع الضغط خرجت فقاع النيتروجين فجأة فتسبب له ألماً شديداً عند خروجها من بدنه حينها يصعد الى سطح الماء — ولما كان الهليوم لا يذوب في الدم كما لا يذوب في الماء استصوب علماء الكيمياء امداد العواصين به مخلوطاً بالاكسيجين بدل تزويدهم بالهواء وهو مزيج من الاوكسجين والنيتروجين فاسفرت التجارب عن نجاح ذلك نجاحاً قضى على أدواء التشنج التي اعيت الاطباء

ولما كان الهليوم غير قابل للذوبان أيضاً في المعادن المصهورة كان خير معاون للمعدنين في استخراج الفلزات من مناجمها — ومع أنه اخف من الهواء الا أنه أشد لزوجة واكثر ثقلاً منه في ملء الاجهزة البحرية وما شاكلها من الآلات العلمية — لان اجزاء هذه الاجهزة العلمية متزنة اتزاناً دقيقاً فتهتز مدة طويلة قبلما تبطل حركتها الى درجة تمكن المراقبين من تدوين المعلومات اللازمة . فاذا ملئت الصناديق التي تحتوي على هذه الاجزاء الدقيقة بالهليوم عوضاً عن الهواء لم تلبث الاجزاء طويلاً حتى تبطل اهتزازاتها فيسهل على الباحث تدوين ما يريد تدوينه من الحقائق التي تشير اليها اجزاء الآلة

وتشحن أنابيب الراديو والانابيب المتأججة كالتى تستعمل في أجهزة التلفزة (الرؤية عن بعد) بغاز الهليوم لاسباب وجبة وهي أولاً كون هذا الغاز يساعد التيار الكهربائي على الاتجاه الى جهة واحدة دون الاخرى وثانياً شدة توهج الانبوب المتكهرب المملوء بالهليوم المضغوط ضغطاً خفيفاً . وهذا التوهج ليس مغايراً لتوهج غاز النيون المستعمل في اضاءة الاعلانات التجارية بأنوار حمراء قانية غير ان الضوء الذي يشع من الهليوم أبيض ضارب الى الصفرة

والهليوم موصل جيد للحرارة — وقوته من هذا القليل تفوق قوة الهواء ستة أضعاف — ولذلك يشعر المرء برجفة شديدة اذا ما وجد في جو مشبع بالهليوم لانه يتخلل الثياب فيسلب من الجسم حرارته في هنية — أضف الى ذلك انه ذو حرارة نوعية عظيمة أي انه يمتص مقداراً كبيراً ، دون ان ترتفع درجة حرارته ارتفاعاً يذكر . فكانت هذه المزايا فضلاً عن كونه موصلاً رديئاً للكهربائية وعدم تأثره من الدوائر الكهربائية القصيرة سبباً في اتخاذ غطاء لتبريد المولدت الكهربائية « الدينامو » العظيمة السرعة واستعماله بدل الزيت لوقف التماس الكهربائي في الاجهزة المحولة للتيار الكهربائي فتمنع الخطر

والهليوم يجعل عملية التجفيف ومع ذلك لم يمن الوقت الذي يتسنى فيه للمرء تجفيف ثيابه المنسولة في آنية مشحونة به

وسبب ذلك ان الماء وغيره من السوائل المذيبة لغيرها من المواد تتبخر في الهليوم أسرع مما تتبخر في الهواء . وهذا أمر خطير في معامل التحليل الكيميائية حيث تعرض الاطباق وهي حاملة المواد الكيميائية لتجف تحت اغطية مفرغة من الهواء ومحتوية على الهليوم وقد ثبت ان الهليوم نافع جداً في تركيب أدوات التزيين مثل صابون الحلاقة وعجائن الوجه وذلك بسبب عدم قابليته للذوبان (التي أشرنا اليها فيما تقدم) وبواسطة وجود الهليوم يصبح في وسع الصانع خلط الصابون بالعجائن من غير ان يلحقها الهواء وله خاصية اخرى غريبة لا بد من الانتفاع بها في المستقبل القريب فانه اذا ما برد تغير من الحالة الغازية الى حالة السيولة وكان اشد السوائل برودة . وهو يسيل عند الدرجة ٤٥٠ تحت الصفر بمقياس فارنهایت وقد برده الى ذلك المدى الاستاذ كامرلنغ أونيس من علماء مدينة ليدن في هولندا حتى بلغ درجة ٤٥٧ تحت الصفر وهي الدرجة التي لم يصل اليها انسان قبله والتي تبعد عن درجة الصفر المطلق درجتين فقط .

اذا ما اسقطت مقداراً من الهليوم السائل في وسط جليد القطب الجنوبي حيث ذهب الرحالة برد ورفقاؤه للاستكشاف غات غلياناً حقيقياً كما تغلي المياه اذا وقت على موقد حام الى درجة الاحمرار لان حرارة الجليد اذا قيست بجمادة الهليوم السائل كحرارة النار اذا قيست بحرارة الماء مثلاً

وعند تلك الدرجة من البرودة برودة الهليوم السائل يصير فنجان من القصدير قصاً كالزجاج ويتجمد الزئبق حتى يستطاع جمعه رأس مطرقة تستعمل لدق المسامير

والهليوم عنصر مستقل بنفسه لم يعرف حتى الآن انه اتحد بعنصر كهاوي آخر غير مرة واحدة وهي حينئذ يمكن الاستاذ كومتين المعلم بمدرسة برنستون الجامعة من الجمع بين الهليوم والزنثيق في أنبوب واحد مفرغ من الهواء وذلك بهييج الزنثيق بالاشعة التي فوق البنفسجية وسيجيء الوقت الذي تتجلى فيه منافع هذه الخواص

في عام ١٩١٢ قبيل نشوب الحرب الكونية لم يكن في المسكونة اكثر من ١٥ قدماً مكعبة من غاز الهليوم وكانت في حيازة الاستاذ أونيس أحد علماء ليدن . وكان ثمنها يُقدَّر في ذلك الوقت بستة آلاف من الجنيهات لان غاز الهليوم كان وقتئذٍ ثميناً جداً كالاحجار الكريمة مثل الألماس والؤلؤ الاسود والياقوت الوردي ، ونادر الوجود كالراديوم . ولم يكن يعلم عنه شيئاً الا القليلون من العلماء اي كانت القدم المكعبة منه تساوي ٤٠٠ جنيه فرخصت الآن حتى صارت تساوي ٦ مليارات

ولكن وقع في غضون الحرب حادث عرضي يقال أنه سبَّب اهتمام الدول بغاز الهليوم وخفوا: أن قائداً من فرقة الطيران الملكية الانكليزية اقتنى اثر أحد بلونات تسلين وحمل عليه في الجو ذات يوم من أيام عام ١٩١٧ وبدأ مهاجمته بالرصاص المحرق قاصداً اضرام النار فيه وكان متأكداً من نتيجة هجومه بتأثير القنابل المحرقة في غاز الهيدروجين المملوء به ذلك البالون . ولكن خاب ظنه فلم يحترق البالون ولم يسقط رماداً تذروه الرياح ، كما كان يأمل ، بل ظل طائراً متجهاً الى الجهة التي كان يقصدها فدهش قائد الطائرة من تلك النتيجة وعاد الى قاعدته الحربية بصفحة المغبون فافضى الى رفقاته بسره فقال ان عند الالمان بلونات مسيرة لا تحترق من الرصاص المحرق

فاستشار مركز رئاسة الجيش السير ريتشارد ترلفول وكان عالماً مشهوراً فأجاب عن ذلك بقوله : إنه لا شك أن البالون كان متفوخاً بغاز الهليوم . ثم لم يسمع أحد بعد ذلك بوجود بلونات المانية لا تؤثر فيها النيران فرجح المارفون أن ذلك البالون استنفد ما كان عند الالمان من غاز الهليوم

ومن ذلك الحين جمعت الامم والحكومات تهمة اهتماماً عظيماً بذلك الغاز العجيب النفيس وعند دخول الولايات المتحدة في الحرب طلبت قيادة جيشها وبحريتها الى مصلحة المناجم الحصول على جانب من غاز الهليوم بأي ثمن كان وكان علماء طبقات الارض في تلك المصلحة قد عثروا على آثار غاز الهليوم في بعض

آبار الغاز الطبيعي بولاية تكساس فأنشأوا المصنع الاول لاستنباط الهليوم في مدينة (فورت وورث) حيث استنبطوا من ينابيعها ما يملأ ٧٥٠ اسطوانة أعدها قبيل الهدنة لتصدّر الى فرنسا كي تستخدمها بلونات المراقبة التابعة للجيش

ولكن غاز الهليوم لم يستعمل لنفخ اكياس البلونات في الولايات المتحدة الا في

عام ١٩٢٠

ثم أنشئ مصنع آخر في مدينة دكستر بولاية كنساس حيث اكتشف الهليوم بطريقة عجبية وقد ظل اهل دكستر عدة أعوام يثنون من تهكم جيرانهم عليهم لانهم لم يكونوا يدركون خطورة غاز الهليوم . ففي عام ١٩٠٣ كان عاملان يحفران الارض تنقياً عن الزيت المعدني فصادفهم سيل عرم من الغاز في عمق يقل عن ٥٠٠ قدم وقد اطببت الجرائد المحلية وقتئذ بمنافع ذلك الاكتشاف العرضي ثم أعدت المعدات للاحتفال به ولكن حيناً أرادوا اشعال الغاز لم يشتعل فهزئ الزوار الذين وفدوا لمشاهدة الاحتفال من منظميه وطادوا الى مدنها مستائين فاخذت جرائدهم تلوم أهل دكستر

ثم وفق الباحثون لطريقة مكنتهم من اشعال الغاز واستعماله في وقوداً ولكنهم لم يصلح للاضاءة غير ان الاستاذ كايدي المعلم بجامعة كنساس امتحن ذلك الغاز فوجده محتوياً على زهاء ٢ ٪ من الهليوم فأنشئ مصنع له ينتج يومياً ١٥٠٠٠ قدم مكعبة منه . ثم ثبت بالبحث والحفر في اعماق مختلفة وجود هليوم غزير . وفي نهاية عام ١٩١٧ كان المصنع دائراً ثم أنشئ مصنع آخر في كندا حيث اكتشف غاز الهليوم بمقادير قليلة ولكن هذا المصنع اغلق في نهاية الحرب

ولما ذاعت الانباء ان منبع غاز بتروليا في تكساس الذي كان محتوياً على مصنع (فورت وورث) ومصنعين آخرين كانت على وشك النفاد بدأ البحث عن ينابيع جديدة حتى عثروا على منبع اماريلو في تكساس فاقاموا فيه مصنعاً جهزوه بأحدث الآلات الخاصة باستنباط الهليوم من صنع مصلحة المناجم هناك

ويستخلص غاز الهليوم من الغاز الطبيعي بجبرّ الغاز من منابعه في الانابيب بكباسات ضخمة حيث يضغط ضغطاً شديداً ثم يبرد الى درجة ٣٠٠ تحت الصفر . وعند هذه الدرجة من البرد يتحول كل شيء الى سائل الا الهليوم فانه يظل غازياً فيجبرّ ثم يضغط في اسطوانات كي ينقل الى ميادين الطيران بينا الغاز الطبيعي الذي تحسّن باستخراج الهليوم منه يُباع رخيصاً للانارة والوقود . آه ملخصاً عن مجلة العلم العام



الخلود

قصيدة للشاعر لمارتين

[الفونس دي لامرتين (١٨٦٩ — ١٧٩٠) شاعر افرنسي ، رقيق العاطفة ، دقيق الشعور ، اتغلغل الى سويداء الفؤاد فابدى مكنوناته ، وتسلك الى اعماق النفس فاطهر خواجلها ، وقد نظم هذه القصيدة ، وقدمها الى فتاة مريضة ، يأسه من الحياة ، قانطة من رحمة آمل ، لان آمالها بالخلود كانت محجوبة بنفاعة احزانها الكثيفة

وكان هو وقشعر غريباً في لحيج من دياجير النفس وآلامها ، ولكن الحزن والشك والبأس ، لم تكن لتأتي على مرونة قلبه ، الذي كان يستسلم للشك في بعض الاحيان ، لكنه لا يلبث ان يعاوده معتقده ، فيسمو بأماله الى الخالق عز وجل ، لان قبس التقوى الذي اشعلته في فؤاده أشه الورعة ، وظلت تضرمه بانفاسها ايام الحدانة ، كان يحبو حياً من تأثير عواصف الدهر ، ويكاد يطفأ تحت وابل الدموع التي تستدرها آلام الحياة ، ثم يعود الى الاشتعال حالما يخلو الشاعر الى نفسه ، لان الباري يتجلى له عندما يزول كل حائل بينه وبين افكاره

وهذا ما كان يحدو به حاجة الى نبذ الحزن العميق ، والانقياد والتسليم لما يأتي به القدر ، لان الايمان هو الامل ، والامل اكبر معز ، واعظم مخفف للآلام البشرية]

ترجمة القصيدة

كل ما في الوجود يسير بخطى واسعة الى العدم ، فالشمس لا تكاد تشرق حق بعثها الزوال ، فتسلك في فترتها القصيرة على وجوها الذابلة اشعتها الشاحبة المضطربة ، فينلقها الظلام بصفوفه القائمة المنبثقة من كل صوب ، ويتلعها في دياجير السوء الحالكة ، فيلفظ النهار انفاسه ، دون ان يترك من مرور اثر ، ويضمحل كل موجود على وجه البسيطة وزول ، كان لم يكن ثم انيس ولا سامر

ولو وعى الانسان حقيقة حاله ، وتدبر ما يقع تحت انظاره ، لاعتراه الهول والجزع ، وتقهقر مذعوراً عن حافة الهاوية الفاعرة فاعا لا يتلعه ، اذ من ذا الذي لا يصور نفاعة هذه الحياة وغرورها ، عندما يطرق اذنيته لشيد الاموات برد دصده

الفضاء؟ وزَفَرَات عاشقة تودِّع امانها في شخص حبيبها الميت؟ او ام حنون تدفن
آمالها ومُنى نفسها في صدر فلذة كبيدها الراحل؟ اورنين ناقوس الحزن ينوح بولائه
مُنْذَرًا الانام برحيل تَعَس منهم، من دار التعب والشقاء الى دار الراحة والهناء؟

سلاماً أيها الموت امانت الّا مُنْشَقْدُ سهاوي، تَمْسَح يدك علينا فقيرنا من آلامنا
واسقامنا، انك لا تبدو لي مظهر مخيف مُفْزِع كما يتصورك البعض، فذراعك ليست
مسلحة بَصْلُ حَرَّابٍ لا يُبْقِي ولا يَذِر، وعينك ليست عين غدر ولا خيانة، ووجهك
لا يحمل بين اساوره سمات الصرامة والقساوة، فانت رسول عُلُوي تَخْلَص وتُنْقِذ؟
لا مُفْزِعٌ تلاشي وتُعدِم، ارسلك اله رؤوف رحيم، حاملاً مشعل النجاة، لتخفف
آلام الانسانية، وتُنْقِذ بني البشر

وعندما أعيننا التَّعَبَةَ تُغَاقِ عَنْ نور هذه الحياة، تُفَيِّض انت عليها نوراً، اشد
سطوعاً، واكثر تَلَأُلًا، فالاملُ بِقربك اذا ارْتَكَزَ على دعامة الايمان، يفتح لي
دنيا، اجمل من هذه الدنيا واسعد

فتمال آلي، تمال لتُنْقِذني من اصفادي الجسمية، تمال لتُخْرِجني من سجنني الزباني.
هَلَمْ آلي، وارفعني الى كل شيء امامه هباء وعفلا.. أعيرني جناحك لاطيريهما
الى الكائن الأزلي، الذي هو ملجأ واعتادي، وغاية املي في دنياي وآخرتي

من ذا الذي ابعثني عنه؟ ومن انا؟ وماذا سيحل بي؟.. اسئلة تُرَدِّدُها نفسي
الحائرة الوَحِلَّة، دون ان تجد لها جواباً، فسأموت ولا اعرف الحياة.. وانت ايها
الروح، ايها الضيف الغريب الحالُّ على غير معرفة، لقد طالما سألتك فل تُنْجِرْ جواباً،
فهيلا رغبت عن صمتك، واطلعتني على مكنونات سرِّك.. أناشدك الله ان تُخبرني عن
السما التي انبت منها قبل ان تحلَّ في، وعن القوة التي قذفت بك الى هذه الكرة
السريعة العطب، وعن اليد التي قيدتك في سجنك الصلالي. وعن الرابطة الخفية العجيبة
التي تربطك بالجسد الفاني

اي يوم ستزح فيه عن هذه المادة؟ ولاي مقرٍّ سماويٍّ ستغادر الارض؟ وهل
تعيش بعد القبر في النسيان الذي كنت فيه؟ ام سترجع الى احضان الله مُبْذَرَك
ومُزِينَدَك، متخلصاً من قيودك الزائلة، متمتعاً بحقوقك الابدية التي حباك الخالق بها
كرماً منه وَمُسَيِّئَةً؟

أجل، هذا هو املي الوطيد ايها الروح، يا من جعلك الباري نصف حياتي : النصف الباقي الخالد ، فهذا الامل تشد عزيمتي ، وتقوّي نفسي ، وتسرّ ايمانا سرور ، عند ما تبصر على عياني الوسم ، اضمحلّ الوان الربيع الزاهية ، وبه اتقبل بفرح لا يوصف ، الموت الذي طفق يدبّ في غصن حياتي الغضّ ليهصره قبل أوانه

أمل ضائع ، ورجاء غير محقق ، يقول اتباع ابيقوروس ، فالحياة تمتع ولذائذ ، وما وراء القبر غير العدم ، فلا ثواب ولا عقاب ، ومن التمس غير ذلك فقد اضاع دنياه ، دون ان يحجي من زهده غير خيبة الامل ، فتأمل ايها المغرور فيها حولك ، فكل شيء له بداية ونهاية ، كل شيء يولد لموت وينقرض ، فالزهرة تذبل في المروج اذا ما دار الفلك دورته والارض هوي في الغابات تحت عبء السنين ، والانهار تجفّ في مجراها من فتل الايام ، والسحاب تشحب من مرّ الغداة ، وكركر العشي ، وكوكب النهار الذي اخفى الزمن عنا مولده يسير الى محاقه ، وسيأتي يوم يتطلع فيه البشر الى السماء بخوف وذعر فيرونها خلدوا منه

أفلا تجد في كل هذا ما ينقض آمالك ، ويهدّد امانيك ؟ فالعصور في الطبيعة تتكدّس تتكدّس التراب فوق التراب ، والزمن يطوي في ارماسه كل حيّ ووجد ، والانسان ، الانسان وحده في قمر جدته ، وعميق حفريته ، يحلم بالبعث ، ويأمل في الخلود ، بعد ما طوّحت به اصاصير الموت ، في لجج الفناء والاضمحلال

لكم منطقتكم يا من تدّعون العلم والمعرفة ، ولي منطقي ، فاذا كنتم ترمونني بالخطأ ، فدعوني اسعد في خطائي ، فاني احب ، والحب هو الامل ، بل هو الخلود ، فاذا استعنتا بعقلنا في حل مشكلة البقاء ، فالعقل يسنّ ويعجز ، وحيث يعي الادراك ، يحجي الشعور ففرزتنا الطبيعة ، تبدي لنا باجلى المظاهر ، ما ينتظر الانسان بعد الموت من البعث والخلود فلو تبدّت لي اعظم فخيصة تصورتها مخييلة امرئ ، فابصرت في السهول السباوية ، الكواكب تحيد عن سبلها ، وتتصادم بعضها ببعض ، وتتناثر اجزاؤها ، وتبعثر في الفضاء غير المحدود ، وسمعت باذني انين الارض ، وحشرجة نزعها ، ورأيتها سائرة على غير هدى ، في ظلام اللانهاية ، تبكي بنها الذين لم يبق منهم عين ولا اثر . لو تمثّل لي خراب العوالم باجمها ، ودمار الكواكب باسرها ، وتكدّست الظلمات فوق الظلمات ، والاشلاء فوق الاشلاء ، وبدا الموت ميمناً ، والفناء مسيطراً ، ولبثت وحيداً بين هذه المروعات لما تزعزع ايماني بالكانن الرحيم فيسد شجرة ، بل لظلت جائئاً فوق هذه الاطلال ،

منتظراً بجلّ الثقة بزوغ فجر الابدية ، الذي لا يعتريه افول ، ولا يصيبه زوال
أنتذكرين عند ما كانت تجمعنا تلك الامكنة السعيدة ، حيث ولد من نظرة واحدة ،
حُبُّنا الازلي ؟ فكنا نُدلهُ نارة فوق فنن الصخور الشماء ، وتارة على شواطئ البحيرات
الهادئة ، ففسير معاً ، بعيدين عن العالم ، محولين على اجنحة السعادة والهناء ، نفوس
بانظارنا في دياجير الحلاّت ، التي اخفت عن ابصارنا مرأى الطبيعة الاخاذة بالالباب
ولكن جوفة كواكب الليل ، لا تتم ان تبدو سائرة بسكون واتضاع ، فتتبر السهول
والاودية ، بنور كأم لا وهج فيه ، لكنه يملأ القلب روعة وجالا . . بنور اشبه بضوء
المصباح ، الذي يشع في معا بدنا المقدسة ، حالما يسود الظلام ، فيأخذ على القلوب
مشاعرها ، ويملأ الافئدة ورعاً وخشوعاً

وكنت في الانخطاف الروحي الذي يعتريك ، تنقلين طرفي من السماء الى الارض ،
ومن الارض الى السماء ، وتجنين صائحةً بدله : ايها الاله الخفي ، انا لتأمل الطبيعة ،
ففرى ذاتك العلية متجلية في كل دقائقها ، فالطبيعة هيكلك ومذبحك ، واذا رُمنا معرفة
كمالك الالهي ، فاعلينا الا ان نتطلع فيها حولنا ، فالدينا شعاع من محاسنك ، والهار نظرة
من نظراتك ، والجمال ايسامة من ايتساماتك ، فالقلب يعبدك في كل ما تراه العين ،
والنفس تستنسمك في كل ما يبدو ويطن ، والمواطن تنجذب اليك منسحقة في
حبك ، الذي يرفعها من مستوى الترى الى مناط الزّياء ، والروح الخالدة توافة اليك ،
لترتوي من ينوعها السرمدي

وكان قلبنا بضمنا تهديتهما الصاعدة على اجنحة الشوق الى الكائن الاعظم ، فنبث
بجانبك ، لعبده في صنع يديه ، رافعاً وايك الى مقامه السامي ، مع الفجر والشفق ، والغروب
والفسق . فروض العبادة ، الصادرة عن جوائح ملائ بالثقوى والخشوع ، وعيوننا
الساحية تتطلع الى الارض دار مغنا ، والى السماء مقررنا ومثوانا

فيا حبذا ، لو استجاب الله في هذه البرهة ، دعاء نفسينا الشاردتين ، اللتين تريدان
تحطيم قيودها والعودة اليه ، واصطفانا معاً ، اذن لطارت روحانا الى مصدرها الازلي ،
مجتازتين طبقات الاثير على جناحي الحب ، وصعدتا الى بارئهما ، كما يصعد من الافق ،
شعاع النهار عند اثنان الفجر ، وامتزجتا باصلهما الابددي ، الذي هو مصدر كل حبة ،
لنقجدها ، وتسبحا بحمده ، في أزليه الى أزله

طنطا

لصيف جورجي يقول اوس



روح الصحافة ومطالب القراء

المحرّر بين الحقيقة والجمهور

طلب الاعلانات من اقوى العوامل الصحافية في هذا العصر (١)

أيها السادة : هذه الآلات الضخمة الطابعة وهذه الاسلاك التي تهتز ليل نهار تنقل في اهتزازتها اخطر الانباء واحقرها، بل هذا الفضاء الفسيح الحافل بالاشارات اللاسلكية تحمل في طياتها الصور والانباء — كل هذا انما هو هيكل الصحافة فما هي روحها

ما هي الصفات التي يجب ان يتصف بها المشتغلون بهذا العمل العمراني الخطير. ما هي المقاييس العلمية والادبية التي يجب ان يقاسوا بها قبلما يؤذن لهم في الانتظام في سلك له هذا المقام في تسيير الشؤون العامة وتصريفها. انهم لا يمتحنون امتحانات معينة ولا ينالون شهادات فنية ولا يطبعون بطابع خاص كما يطلب من رجال الصناعات الحرة كالاطباء والمعلمين والصيدليين وغيرهم ففي أي ميزان نزنهم ؟

هذه المسائل تكشف لنا عن المبادئ الاساسية التي يجب ان تقوم عليها صناعة الصحفي وفنه ، فعمله قبل كل شيء انما هو امانة في عنقه للجمهور الذي يقرأه ويصني اليه . انه يقوم على عقد معنوي بينه وبين الجمهور تلخص موادّه في ان الصحفي يتعهد بان لا ينشر الا الصحيح من الاخبار على قدر ما يستطيع تحقيقها . ولا يذيع الا الرأي كما يبدو له ناضجاً بعد التأمل والتحجّص . ان هذه الامانة شبيهة بالثقة التي يعقدها المريض على طبيبه ، والتلميذ على معلمه . وهي في حال الصحفي اخطر من كليهما لانه اذا أخطأ الطبيب نقطه يتعلق بفرد واحد واذا اخل الصحفي بأمانته وقعت نتائج اخلاله على جمهور كبير

هنا يعترضنا سؤال خطير . هل الصحفي الذي ينشر في جريدته اخباراً يعرف انها كاذبة بقصد التضليل يختلف عن التاجر الذي يبيع للناس بضاعة مغشوشة ؟ هل الضرر الذي ينتج عن بث الآراء الفاسدة في الجمهور أقل من الضرر الذي ينتج عن بيع الاطعمة

(١) نقرأ في المقتطف الماضي جانباً من المحاضرة التي القاها الاستاذ فؤاد صروف محرر هذه المجلة في موضوع «المستنبطات الحديثة في الصحافة» وهذا جانب آخر من المحاضرة يمالج الموضوع من جهة اخرى

المغشوشة . نعم أيها السادة . ان الصحافي الذي يكتب او يذيع انباءً كاذبة وهو يعلم بكذبها او آراءً فاسدة وهو يدري ان منها ما هو خطر على الجمهور فهو كالتاجر الذي يبيع صابوناً مغشوشاً او سكرًا غير نقي . بل اذهب الى ابعد من ذلك وأقول ان الصحافي الذي يخون الامة التي تمهد ضمناً برعيا حين اقبل على الصحافة أجدر باللوم والعقاب من التاجر . فالصابون المغشوش قد يهيج حكة في الجلد ولكن الاخبار الكاذبة تقلق الجمهور والا راء الفاسدة تفسد العقول وتسممها

وماذا يقال في محرّر مسؤول يكتب مقالة رئيسية في صحيفة يبتسر فيها عن رأي يخالف رأيه . يقول بعض الباحثين ان المحرر كالحامي يؤجر ليعرض وجهة نظر في مسألة أو قضية لانه بارع في عرضها . ولذلك فهو ليس مسؤولاً عن هذا الرأي لان الحامي انما يعبر عن رأي موكله والمحرر عن رأي جريدته فهو كمجلة في آلتها اذا لم يقبل الكتابة في هذا الموضوع على هذا النمط استغني عنه وجيء بمحرر آخر يكتب ما رفض هو الكتابة فيه . وفي تاريخ الصحافيين حوادث كثيرة اختلف فيها المحرر مع صاحب الجريدة في الرأي وفي انجاء السياسة فتخلّى المحرر عن منصبه ولم يتخلّ عن آرائه

ولكن الصعوبة التي بسطانها انما هي في الغالب صعوبة نظرية لان المحرر الذي يكتب المقالات الرئيسية في جريدة من الجرائد الكبيرة لا يصل الى هذا المنصب الرفيع الا بعد ما يكون قد قضى سنين كثيرة اشتغل في اثنائها بمختلف ابواب التحرير فتشرب روح الجريدة والمبادئ التي تجري عليها في سياستها فاذا وصل الى منصب المحرر كانت الاصول الاساسية التي تقوم عليها آراؤه متفقة مع القواعد التي تبنى عليها سياسة الجريدة

الصحافة والجمهور

واكن ! ولكن أيها السادة . يجب ألا ننسى الجمهور أيضاً . فكل جمهور يفوز بالصحف التي يستحقها . ان الصحافة صناعة والشركات التي تتولاها شركات مالية قبل كل شيء . فقد انقضى الزمن الذي كانت فيه الصحيفة نشرة رجل واحد يبت بها آراءه وتعاليمه أو بوقاً لحزب ينفخ فيه قواعده سياسته . وصار اصدار الصحف التي تستطيع ان تجاري العمران على النمط الذي قدمناه يحتاج الى مبالغ طائلة من المال لشراء الدار والمعدات الميكانيكية على اختلافها واستئجار المحررين والخبرين والمراسلين وابتاع الورق والخبر بالاطنان . وبعد كل ذلك تباع الصحيفة في السوق فلا يصب صاحب الجريدة من ثمنها الا مبلغاً لا يكاد يفي بثمان ورقها . فكيف يستطيع ان ينفق سائر النفقات . وكيف يستطيع ان ينجي ربحاً معقولاً من المال الذي قدّمه للتشهير فيها

هنا المشكلة التي تعانيها الصحافة في كل أنحاء المعمور . إذاً لاسبيل لصاحب جريدة يمكنه من القيام بكل نفقاتها وهي طائلة وجني ربح معقول منها إلا بكثرة الاعلانات . وإعجاب الشركات والحلج التجارية التي تعلن في الجرائد تجاراً لا يدفعون اجرة اعلان بعلونه في جريدة من الجرائد إلا إذا كان يدر عليهم فائدة معنوية ومادية . وهم غالباً يقبسون قيمة كل جريدة من حيث الاعلان فيها بعدد النسخ التي تطبع منها وتباع وبطريقة القراء الذين يقرأونها

فأصحاب الجريدة ومحروها مرغون إذاً على اتخاذ كل الوسائل التي تمكنهم من زيادة المبيع من جرائدهم حتى يفوزوا بالاعلانات الكبيرة لانها في آخر الامر سندهم المالي الأكبر

فكل الحراج التي تقطع اشجارها ونحوها ورقاً وكل غدران الحبر التي تهدر في المطابع ومئات الالوف التي تنفق في جمع الاخبار واعدادها للنشر ومثلها مما يتفق التجارة للاعلان عن بضاعتهم يتوقف على علاقة الجمهور بالجريدة . أيقبل عليها لانها تسبق غيرها الى نشر الاخبار التي تثبت صحتها بعد ؟ أيقبل عليها لنشرها مقالات يسيعها الرأي العام لانها تثيره أو تخدّره أو ترشده — ان الجريدة التي يقبل عليها الجمهور هي الجريدة السابقة الواسعة الانتشار المحترمة الجانب . وهي الجريدة التي تدرّ على اصحابها ثروة طائلة

ومن نكد الدنيا ايها السادة ان بعض الصحف الغنية يحاول توسيع انتشاره بطرق اصطناعية ليس من شأن الصحف القيام بها . فاحدى الجرائد الانكليزية مثلاً تمنح كل اسبوع عشرين الفاً من الجنيهات لمن يفوز في مباراة تتعلق بلعبة الكرة وغيرها من الالاب . فكان من اثر هذه الجوائز ان زاد المطبوع والمبيع من اعداد هذه الجريدة ولكن قراءها لم يزدوا . ذلك ان بعض المتجربين صار يشتري اعداد هذه الجريدة بالالوف ويقطع منها كوبوناتا ويرمي الباقي . ثم يبيع هذه الكوبونات بعد ما يملؤها بأحوبة لا يصيب الحجة منها اكثر من واحد في مليون . فهذه الزيادة في انتشار الجريدة زيادة وهمية تفرّ العلن ولا تفيد . تفرّ لأنه لا يقدر ان اعلانه في هذه الجريدة ينتشر بين جمهور كبير من الناس ولا يفيد لان جانباً كبيراً من اعدادها مصيره الى الطرح جانباً كما تقدم فلا يقرأه احد من الناس

نعود الى علاقة الجمهور بالصحف . من هذه العلاقة المهمة نشأ القول بسلطة الصحف

ومقامها في الرأي العام . على ان القول بأن الرأي العام ضعيف مرئٍ متردد سهل على الصحف قيادته وتسييره حسب مرادها قول فيه نصيب من الصحة ونصيب من الخطاء . اما نصيبه من الصحة فواضح في كلام قاض من اكبر القضاة الاميركيين حيث يقول « اعطوني الصحف ولا يهمني حينئذ من يسن القوانين او يضع قواعد التصرف الادبي والديني » . واما نصيبه من الخطاء فظاهر في درس الصحف الغربية اذ يرى الباحث فيها ان للجمهور او لارأي العام اكبر اثر في اتجاه الصحف وميلها . لان ذوق الجمهور ومطلبه انما هو في حقيقة الامر الحكم الفاصل في سعة انتشار جريدة وخيبة اخرى . وسعة الانتشار هي مدار النجاح الصحفي لان التجار لا يعلنون في جريدة ضيقة النطاق والاعلانات هي سند الصحافة المالي الاول والاخير . لذلك يميل الصحفيون الى ان يكتبوا للجمهور ما يطلبه الجمهور . ولذلك نقول ان كل امة تفوز بالصحف التي تستحقها . والصحافي الذي يستطيع ان يدرك بزكاته وبعد نظره مطالب الجمهور هو الصحافي الذي يتسابق عليه اصحاب الصحف يمنونه بالسلطة العظيمة والراتب الكبير

ولكن ماذا يطلب الجمهور ؟

منذ ثلاثين سنة كانت الصحافة الانكليزية اليومية تكتب ما تقرأه طبقات خاصة من المتعلمين والاغنياء غير صالحة لطبقات العامة وهم سواد الشعب والنساء وهن اكثر من نصفه . ولكنك ان سرت اليوم في طاعة من عواصم اوربا رأيت كل رجل وامرأة تقريباً يحمل صحيفة يطالع اخبارها . كانت الصحف منذ ثلاثين سنة محدودة الانتشار لغلاء ثمنها من جهة ولضيق نطاقها من جهة اخرى فكانت المقالات التي ينشئها محرروها طويلة متلازمة العبارات يصح ان تجمع في كتب يقرأها الرجل في اوقات فراغه . وكانت الاخبار يتلو بعضها بعضاً في العمود الواحد والصفحة الواحدة لا تكاد تفرق بين الخبر الاهم والخبر المهم ، بل لا تكاد تفرق بين خبر وخبر لان عناوين الاخبار كانت غير ظاهرة فلا تسترعي النظر . ولكن رجل هذا العصر وفتاته ايها السادة ليسوا الا دقائق مندفعة في تيار الحياة السريع . ولا صبر لاحد هم على ان يضع الوقت بين داره ومكتبه في مقالة يصح ان يقرأها استاذ . انه يريد ان يلقي نظرة عامة على اخبار اليوم ليعرف ما هو جار في مختلف البلدان وآراء المفكرين في ذلك . لذلك يطلب الجمهور الاخبار اولاً وبفضل الاخبار التي تثير في صدره معاني الاحجاب والاستغراب لانها خارجة عن المؤلف . ويريدها كذلك موجزة السياق كثيرة العناوين واضحتها حتى يستطيع ان يكتب في كثير منها بقرأة العنوان ليستغني به عن الخبر نفسه . اما المقالات التي يعبر فيها عن آراء

المفكرين من اصحاب الصحافة ومن يشدو شدوهم فيريدها كذلك موجزة تسير تواء الى كبد الموضوع ولا تدور حوله من غير ان تمسسه . فعمل الصحفي هو جهاد يومي ضد السامة تبدو في سطور جريدته لانه متى ادركت السامة الجمهور من جريدة ما فقل عليها السلام

ادرك هذه الحقيقة النفسية الفرد هارمزورث الذي صار لورد نور تكليف بمذئذ فخرج جريدته الديلي ميل على النمط الذي تصوره فلاقته نجاحاً عظيماً واقبالاً واسعاً فسارت في اثرها اكثر الصحف وصار هذا الوجه من الصحافة من اوسع الميادين للتفنن والابتكار حتى الصحف القديمة المحافظة كالتيمس الانكليزية والمورنغ بوست غيرت بعض التغيير في سياق اخبارها ووضعت عناوين لها . وماذا كان الفرق ؟

كان انتشار الجريدة منذ ثلاثين سنة محدوداً بخمسين الفاً او بستين الفاً او بمائة الف اذا بلغتها . فجاءت الديلي ميل وقلبت كل ذلك رأساً على عقب فصارت كل رجل يقرأها لانها تقدم له ما يريد في الغالب الذي يريده فبلغ انتشارها الآن نحو مليوني نسخة . وانتشار الديلي اكسبرس لا يقل عن مليون و ٣٠٠ الف وهي تصدر في لندن ومانشستر وغلاسجو في صباح كل يوم . او تعجبون ايها السادة اذا قلت لكم ان في اليابان صحيفة تضاهي الديلي ميل في سعة انتشارها بل تتكاد تفوقها ؟ هي الحقيقة ما اقول

أما الصحف الاميركية فلا تضاهي كبريات الصحف الانكليزية من حيث سعة انتشارها . فلا اعرف جريدة اميركية يزيد انتشارها على مليون نسخة . وذلك لان انتشار الصحف الاميركية يخصص في المدن التي تصدر فيها . فصحف نيويورك فلما تقرأ في غير نيويورك وما يجاورها . وذلك لاتساع البلاد وتراحي اطرافها ولان في كل بلدة تقريباً صحيفة تتلقى ام الانباء من جرائد المدن الكبيرة ومن شركات الاخبار . ولكن خذوا الصحف الاميركية الشهيرة والاسبوعية تروا ان انتشارها يكاد يفوق التصور لانها تقرأ في طول البلاد وعرضها . فان جريدة ستردي ايفننغ بوست تطبع وتوزع كل اسبوع نحو مليوني نسخة ونصف مليون وكل نسخة منها غرض صاغ مع انها تكون احياناً ١٦٠ صفحة من حجم الطائفة المصورة او اكبر قليلاً . وخذوا المجلة الاميركية وهي شهرية فان انتشارها يبلغ مليونين وربع مليون كل شهر . كنت خالي الاعمال منذ ايام فاخذت اقلب عدداً منها فوجدت ان ثخن كل عدد من أعدادها نحو سنتيمتر فاذا وضعت كل الاعداد التي تطبع وتوزع في شهر واحد العدد فوق الآخر بلغ علوها ٢٢ كيلو متراً !

لقد أطلت عليكم الحديث أيها السادة ولكن الحديث ذو شجون، وهو كثير المناحي لا يمكن الاحاطة به في ساعة واحدة . أما قصدت ان ارسم لكم صورة مصغرة للصحافة اليومية الغربية ورقيتها . وما للمخترعات الحديثة من الأثر الكبير في ذلك . حتى اذا أخذتم نسخة منها وطالعتموها عرفتم ما وراء كل عدد منها من السعي والعمل والبذل

قد تنفق الاموال الطائلة في ابتياع دار نخمة ومنضدات ومطابع هي أحدث واتقن ما ابداع العلم . وقد تستخدم الامواج اللاسلكية في جمع الاخبار والصور ، والسيارات والطيارات لتقل اعداد الجريدة وتوزيعها . ولكن وراء ذلك كله عمل الرجال

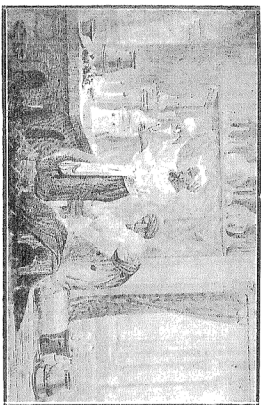
الرجال الذين لا يصدهم صائد عن تسقط الاخبار الصحيحة ، الرجال الذين يعلقون عليها بأراء ناضجة حصيفة صادرة عن علم واسع واخلاص جم ، عن بداهة مصقولة بالاختبار واستقلال قائم على السعي في سبيل النفع العام

قد تؤلف الشركات المالية الكبيرة للسيطرة على الجرائد والتحكم بها ولكن ما زال الصحافيون يتبعون حكم ضمائرهم في فهمهم للامانة المعلقة في اعناقهم للجمهور فالصحافة بخير

وما زالت الصحافة تنري رجالاً من مقام روزفلت وفنلي ومورلي وبركنهد وكوليدج وغيرهم للانتظام في سلكها والمحاولة عن طريقها تعليم الرأي العام وتهذيبه فالصحافة بخير

قد تكون الصحافة تجارة رابحة أو غير رابحة . وقد تكون صناعة شريفة أو حقيرة . وقد تكون عملاً بحري في ميدانه اصحاب المواهب السامية واصحاب المواهب الضعيفة السقيمة . وقد تكون حرفة يحترفها المعلم والمجرم على السواء . وقد تكون أداة لتثقيف العقول وتهذيب النفوس او وسيلة لانسائها . كل ذلك يتوقف على الرجال الذين ينظمون في سلكها واداركم للامانة التي يتعهدون برعها

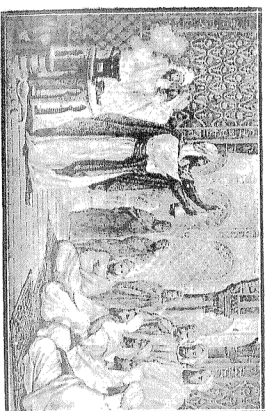
لذلك استمحو لي في النهاية ان اقول انه مع عظيم احترامي لكل الطرق التي تبندعها الدائرة المالية لجمع الاشتراكات وزيادة الانتشار اقول ان مركز النقل في كل جريدة انها هو في ايدي محرريها — الذين اذا اقبلوا على عملهم مشبعين بتلك الروح السامية التي حاولت رسم بعض خطوطها في ما تقدم جعلوا الصحف منشآت عامة لا يضاهيها مضامٍ في تهذيب الجمهور ورفع مستواه العقلي والروحي



الراري في مسله



ابو القاسم في مستحق قرطبة



خز بن حان يتي درساً في الكيمياء



هارون الرشيد يستقبل ابناءه ببغداد



تاريخ الطب عند العرب

صدر الاسلام

كان الاغريق منذ النبي عام حملة الطب القديم ، واما العرب فلم يتصل بهم فن الشفاء وبثم انتشاره الا في اواخر الجيل السابع للميلاد والثامن اي في صدر الدولة كما يقول صاحب الفهرست ، او في اواخر القرن الاول للهجرة . اجل كان بينهم قبل الاسلام ومن معاصري صاحب الشريعة اطباء مشهورون اذكروهم الحارث ابن كلدة طبيب الجزيرة وحكيمها ، صاحب الوصايا الصحية المعروفة ، وهو على ما اعتقد من تلاميذ مدرسة جنديسابور في بلاد فارس

ولكنهم لم يقفوا على علوم الاوائل ولم يستخرجوا معارف الامم وعلومها من لغاتها الى لغتهم ، إلا بعد ان دانت لهم اطراف الجزيرة واذعن لاحكامهم فيها متاخوها من روم وفارس . فيينا القس هارون الاسكندري ينقل الى خالد بن يزيد بن معاوية بن ابي سفيان علوم السريان والقبط والروم في شمالي الجزيرة ، كان جعفر الصادق من ائمة آل البيت العلوي الكبير ، وجابر بن حيان يشتغلان بنقل علوم الهند وفارس في جنوبي الجزيرة وعلى الاخص الكيمياء منها او علم هرمس ، ويضع ثابتهما فيها الكتب المؤلفة

قال الجاحظ في البيان والتبيين (المجلد الاول صفحة ١٧٨) : وكان خالد بن يزيد بن معاوية خطيباً شاعراً وفصيلاً جامعاً وجيه الرأي كثير الأدب : وكان اول من ترجم كتب النجوم والطب والكيمياء . وقال ابو الفرج الاصبهاني في كتابه الاوحد المدعو بالاغاني جزء ١٦ صفحة ٨٤ وكان خالد من رجال قريش سخاءً وعارضةً وفصاحةً ، وكان قد شغل نفسه بطالب الكيمياء فافى بذلك عمره واسقط نفسه

لا تظنوا ايها الكرام ان ابا الفرج الاصبهاني يطعن في علم ابن عمه خالد بن يزيد عند قوله فيه « واسقط نفسه » . ان ابا الفرج اديب القرن الرابع للهجرة دون منازع ، يريد ان يقول : ان انصراف خالد الى المسائل العلمية واهتمامه بالرموز الكيماوية وانشغاله بالابعاد الفلكية وانصباه على التنكبات والطوالع الجفريّة كل هذه الشواغل صرفت ذهنه عن المضلة الخلافية فاما وقد عرقم شطراً من شخصية خالد فاسمحو لي ان اسرد عليكم من كتاب الاغاني

جزء ١٦ صفحة ٨٦ حادثاً اتفق له مع الحجاج بن يوسف امير العراقين (الكوفة والبصرة)
يزيل الغطاء عن شخصية العالم وضعف السياسي فتروا الفرق بين طول اناة الجدل معاوية
وضيق صدر الحفيد خالد بن يزيد

اننا نعجب اليوم ببلاغة الحجاج ونطرب لوقفاته الخطابية الرائعة كما نأسف لافراطه
في السياسة المتبعة يومئذٍ، ولو كنا مكان طيبه يادوق لما احرزنا الا انتصاراً يسيراً على
العله التي مات بها ابن يوسف الثقفي . اقول هذا لانني اعتقد ان الحجاج كان من ضحايا
باشلس كوخ . واليكم الحادث المذكور قال : قدم الحجاج على عبد الملك فرّ بخالد بن يزيد
ابن معاوية ومعه بض اهل الشام فقال الشامي لخالد من هذا ؟ فقال كالمستعزي : هذا
عمرو بن العاص ، فعدل اليه الحجاج فقال : اني والله ما انا بعمر بن العاص ولا ولدت عمراً
ولا ولدني ، ولكنني ابن الغطاريف من ثقيف والعقائل من قريش ، ولقد ضربت بسيفي
هذا اكثر من مائة الف كلهم يشهد انك واباك من اهل النار . ثم لم اجد لذلك عندك اجراً
ولا شكراً . وانصرف عنه وهو يقول : عمرو بن العاص « عمرو بن العاص »

لا اذكر انني عثرت على مؤلف في الكيمياء او سواها لخالد بن يزيد الاموي ولكنني
اقول لكم : ان الكتب الموجودة اليوم والتي تنسب لجابر بن حيان تتجاوز المائة بين
مخطوط ومطبوع ، في الكيمياء والطب والمادة الطبية ، اقول تتجاوز المئة واعتقد اني لست
مبالغاً لان المؤلف والمؤرخ الفرنسي الدكتور غوستاف لوبون يوصلها في كتابه حضارة
العرب صفحة ٥١١ الى ما فوق ذلك ويذكر ان احدها واسمها في العربية الاستقام
La somme de perfection ترجم الى الفرنسية رأساً عام ١٦٧٢ عدا عشرات
سواء ترجمت قبل ذلك باجيال الى اللاتينية ، ودرست احقاباً في جامعات اوربا كما ينت
ذلك مفصلاً في اطروحتي الطبية . اما قائمة هذه المؤلفات فهي في كتاب الفهرست ، واما
سردها والاشارة الى اماكن وجودها في مكاتب العالم قاطبة فيستغرق وقتاً طويلاً . ولم
يقف الاهتمام بجابر بن حيان عند هذا الحد ، فاذا علمتم بان كتباً من كتبه نقل الى اللاتينية
في الحيل الثاني عشر بقلم جيرار الكرماني وهو عصر النقل في الغرب كما كان عصر المأمون
عهد النقل في الشرق وعلمهم بانه ترجم الى الفرنسية في اواخر ايل السابع عشر حيل
شمس الملوك كما يقول خليل مطران ، وكما قدمت وعلمتم ان مرسلان برتيلو العالم الكيماوي
الاشهر صاحب عملية وفكرة التركيب *La synthèse* اي عكس التحليل *analyse* يقول
عن جابر في صدر كتابه « تاريخ الكيمياء في القرون الوسطى » ان اسمه ينزل في تاريخ
الكيمياء منزلة اسم ارسطاطاليس في تاريخ علم المنطق ، ادركتم انه ما من رجل يتصدى

لدرس احد هذين العلمين المنطق والكيمياء ، ولو بعد مئات السنين إلا وهو مدين لارسطاطاليس ولجابر بن حيان ببعض الشيء

العصر العباسي

من حسنات العصر العباسي ان احزم خلفائه ابا جعفر المنصور اصيب بسوء هضم مزمن ، فجيء بالطبيب الكبير ابن بختيشوع ، مدرس الطب في جنديسابور الى بغداد ليداوي الخليفة فكان بذلك بدء تأسيس مدرسة طبية في الزوراء عاصمة الملك

ومن حسناته ان هارون الرشيد انتقل اليه داغ جده المنصور ، فجيء ببحنين بن اسحاق ليعالج امير المؤمنين الرشيد ، غفر الله له عداد ما شرب من الارطال ، ولما اصبح لحنين من الزبائن امثال الرشيد وجعفر البرمكي ، لم تحدته نفسه بالجلاء عن بغداد وانتقلت هذه الفكرة الى ورثته من بعدهم الى رصيفه يوحنا بن ماسويه . ومن حسناته ايضا ، ان هذه الملعودية اصيب بها المأمون ، ولكنه هذه المرة لم يكتف بطبيب من الاحياء ، بل ظهر له ارسطو في النوم ، وقال صاحب الفهرست : ان هذا كان من اقوى الاسباب التي حلت الخليفة على استخراج مؤلفات المعلم الاول وسواها من اليونانية الى العربية . وهذا ابا السادة عصر النقل من الاغريقية وسواها الى لغة الكتاب ، هذا عصر المأمون الذي حمل رأسه ارفع عمامة في الشرق والاسلام

جاء في الجزء الخامس من كتاب الاغانى صفحة ٥٠ اخبرني جعفر بن قدامة قال : حدثني علي بن يحيى المصم قال : كنت عند اسحق بن ابراهيم بن مصعب فسأل اسحق الموصلي او سألته محمد بن الحسين بن مصعب بحضرتي فقال له : يا ابا محمد ارأيت لو ان الناس جعلوا للعود وترأ خامساً للنعمة الحادة التي هي العاشرة على مذهبك اين كنت تخرج منه ؟ فني اسحق واجماً ساعة طويلة مفكراً ، واحمرت اذناه وكانتا عظيمتين ، وكان اذا ورد عليه مثل هذا احمرتا ، وكثر ولوعه بهما ، فقال لمحمد بن الحسن الجواب في هذا لا يكون كلاماً ، انما يكون بالضرب ، فان كنت تضرب اربتك ابن تخرج ، فنجعل وسكت عنه مغضباً لانه كان اميراً وقابله من الجواب بما لا يحسن فحلم عنه . قال علي بن يحيى ، فصار اليّ به وقال : يا ابا الحسن ان هذا الرجل سألي عما سمعت ، ولم يبلغ علمه ان يستنبط مثله بفكره ، وانما هو شيء قرأه من كتب الاوائل ، وقد بلغني ان التراجمة عندهم يترجمون كتب الموسيقى فاذا خرج اليك شيء منها فاعطيه فوعده بذلك ومات قبل ان يخرج اليه شيء منها وانما ذكرت هذا بتمام اخباره ومحاسنه وفضائله لانه من اعجب شيء يؤثر عنه انه استخرج بطبعه علماء رستم الاوائل لا يوصل الى معرفته ، إلا

بعد علم اقليدس الاول في الهندسة ثم ما بعده من الكتب الموضوعة في الموسيقى ثم تعلم ذلك وتوصل اليه واستنبطه بقرينه فوافق ما رسمه اولئك ولم يشذ عنه شيء يحتاج اليه منه وهو لم يقرأه ولا له مدخل اليه ولا عرفه

يؤخذ مما ذكرت دلالتان : اولاهما ان اسحق بن ابراهيم الموصلي الموسيقي الاكبر والضارب الاشهر والمنشد الفذ قد توصل بمحذقه الى استخراج النغمة الحادة التي هي العاشرة—وهذا بحث اجنبي عن المقام—وثانيتهما ان النقل كان يومئذ على قدم وساق من اليونانية والسريانية والعبرية الى العربية حتى اصبحت هذه الاخيرة في اواخر الحيل التاسع وفي اوائل العاشر يجيد فيها الطالب علوم المتقدمين والمتأخرين وبمجموعة معارف المعمور واذا اضفت الى هذه الثروة العلمية الضخمة ما زاد عليه العرب من عند انفسهم وما اوحته اليهم الزرقاء والغبراء من قبة فلكية وترية صالحة ، ومواد طبية جديدة ، وملك ضخمة يتناول القارات المعروفة يومئذ ، وما دلتهم عليه الاختبار بال تكرار والمراجعة ، وما قرأوه في تاريخ الصور الحالية ، وما ولدته فيهم تلك القرائح السامية ، علمت انهم قاموا للانسانية بمخدمات جليلة ، وكانوا حملة مصباح العلم اجيالاً ، وانهم اوجزوا في اوربا دياجير القرون الوسطى كما سترأه

لا احب ان اتقل من هذه النقطة الى بحث آخر قبل ان اقول ان عيون الانباء لابن ابي أصيعة ، وكتاب الحكماء للقفطي والفهرست لابن يعقوب الوراق وكثير أسوأها قد وقفت عشرات الصفحات لذكر اسماء المؤلفين والمترجمين والكتب المؤلفة ، ولو اخذت بمررد المسميات والالقباب والانساب هذه مع ذكر الاسر الفنية القوية التي كانت تعضد المترجمين وتشجعهم لما كان لي متسع من الوقت لحوض بحث آخر فلتراجع في مظانها ما كادت هذه الحماز الجديدة تترك في تلك التربة الفنية حتى انقضى طور الحضانة دون طويل غناء وحتى ظهرت نتائج ذلك المستنبت الضخم العجيب الذي لم يكن بحر الروم إلا البركة الوسطى فيه

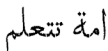
انجب الحيل العاشر قرائح طبية من الطراز الاول في آسيا على رأسها علي بن العباس الجيوسي وابو بكر بن محمد بن ذكريا الرازي ، وفي افريقيا ابن الجزار واسحاق بن سبلان الاسرائيلي ، وفي الاندلس ابو القاسم الزهراوي

وجاء اوربا في اواسط القرن الحادي عشر وحل في ساليرن بايطاليا شرقي يهودي دعوه بقسطنطين الافريقي ، فهذا الرجل الذي كان يتكلم لغات عصره قاطبة ، والذي اعتنق النصرانية في دير هناك ، نقل عن العربية الى اللاتينية كتاب العضدي لعلي بن العباس

المجوسي ، وقد كان اهداء مؤلفه الى عضد الدولة البوسجي ملك بغداد وصاحب اليبارستان المدعو باسمه ، واغفل المترجم اسم المؤلف . ونقل عن ابن الجزار كتابه المرسوم « زاد المسافر » ودعاه باللاتينية (فياتيك) ومن هذه اللفظة أتت التسميات الحديثة للمؤلفات الطبية الموجزة المدعوة V aveme cum ولم يذكر اسم المؤلف ، ونقل اسحاق بن سليمان الاسرائيلي كتابه في الحميات والبول وتكرم بذكر اسمه

فهذه المؤلفات وقد عرفت سرقات قسطنطين بعد جيل — كانت ركن التعليم الطبي في مدرسة ساليرن خاصة وفي مدارس ايطاليا عامة احقاباً طويلاً . ولما نقل حيران الكرمانى مؤلفات ابي العباس بن عباس الزهراوي الى اللاتينية عرف الجراح الكبير في ايطاليا اولاً ومنها انتقلت شهرته الى فرنسا عند هجرة الجراحين الايطاليين الى غالبا في القرن الثالث عشر ويقول تاريخ فرنسا الادبي : ان ابا القاسم الزهراوي اصبح في مدارسنا احد اركان الثالث الطبي المؤلف منه ومن ابقراط وجالينوس ، وازل منزلة ابي الطب يقول بوشو نائب الاستاذ في كلية الطب بباريس في كتابه المذاهب الطبية صفحة ٣٥٢ المطبوع عام ١٨٦٤ في حق ابي القاسم الزهراوي : ان الترجمة التي قام بها الدكتور ليكلير لجراحة ابي القاسم الزهراوي اثبتت ان الجراح العربي قد جمل في حيز الممكنات اليومية عمليات جراحية عديدة كانت مهمة ، وكان قد استخرج اللحميات من الاق ، واستعمل حجر جهنم وهو نترات الفضة واقدم في الكي على اشياء لم يجرؤ عليها احد قبله فهو يشير بان لا تستعمل الكاويات الا عند ذوي البنية الجافة والحارة وكل المعادن في عرفه صالحة ان تكوي اذا احيت ، ولكنه كان يفضل الحديد ، وقد ارتفعت حرارته فاصبح احمرأ قانياً ، وهو يشير بالكي في النفص المؤلم ، وفي الوثأة ، وفي البرص المعقد ، وفي الفرحات السرطانية . . . ومن اراد زيادة تفصيل فعليه بمراجعة اطروحتي الطبية في الفصل المختص بكلية بباريس لان « التصريف » وهو مؤلف ابي القاسم الزهراوي قد درس عشرات السنين في طبية وادي السين ومونبليه كما درست كتب اسحاق بن سليمان الاسرائيلي وابن الجزار . وقد نشرت مجلة المدرسة الطبية بدمشق رسوماً عديدة لادوات جراحية حفظت في احدى المتسوخات وكلها من ابتكار ابي القاسم الزهراوي ، وهي تدل دلالة واضحة على علو كعبه في التشريح والجراحة ، وكفاهما شهادة نائب البروفسور بوشو المذكور دليلاً على صحة ما نقول . ولكنني اقرأ الآن ما يجول في خواطركم انكم تقولون . قد علمنا بعض الشيء عن ذكرت من المؤلفين ، ولكن ما فعلت باي بكر بن محمد بن زكريا الرازي انك لم تخبرنا ببعض شأنه

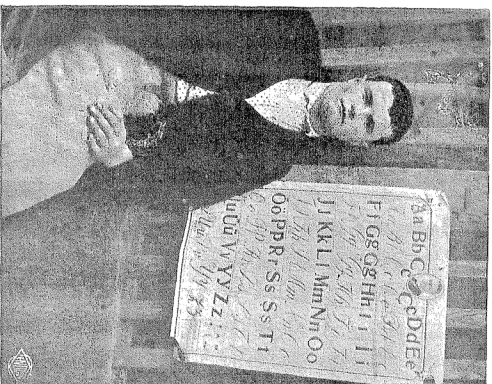
باريس الدكتور يوسف حريز



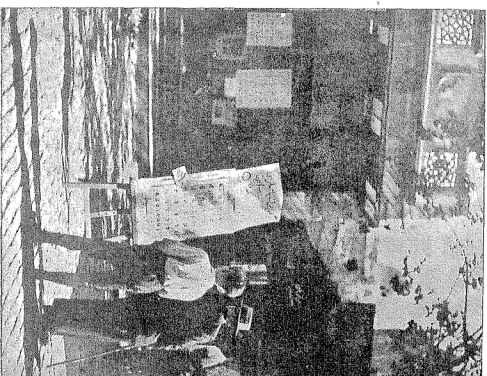
نظام التعليم الجديد في تركيا

بدلك على ذلك انك تجد الذين يحسنون اللغة التركية من الاجانب او الذين يلمون بها بعض الامام اقل بكثير من الذين يحسنون اي لغة اخرى اجنبية . وقد ذكر بعض جماعة القسوس الاميركيين المقيمين بتركيا انهم سلكوا مرحلة من العمر في محاولة اتقان اللغة التركية فلم يظفروا بما يروي الغليل

وليس في تاريخ الامم ما يشبه الانقلاب الذي نحن حياله . فلم يسمع عن امة انها رحبت بحجرة قلم كتابه اباؤها واسلافها . وانت تعلم ان الكتابة مظهر من مظاهر القومية وانها تنشأ بمرور الزمن ولا تستحدث طفرة . ولذلك كان الكثيرون من منتقدي مصطفى كمال يتوقعون له الفشل فيما يحاوله من هذا الوجه . ولعله الشخص الوحيد الذي كان يستطيع احداث مثل هذا الامر بما له من صفات الزعامة الحقة ومن عزم يفل الحديد . ولعمر الحق انك على اي الوجوه قلبت هذا الحدث المقرون بالجرأة ألفتته دليل نهضة تدعو الى الدهشة والاعجاب . واعجب ما فيها استسلام الاتراك اليها مع علمهم بانها ترجع بالمعلمين منهم الى الوراء وتجعلهم على مستوى الاميين وترغهم على البدء بدرس اللغة من



صاحب خانوت يتلم الحروف الجديدة في ساعات فراغه
مقتطف ابريل ١٩٢٩
امام الصفحة ١١٤



امام ادارة البريد لوحة عليها الحروف الامجائية الالمانية

جديد . فكأن السنوات التي قضاها المتعلمون في طلب العلم عن طريق الكتابة العربية ذهبت سدى واضمح حتماً عليهم ان يشرعوا — هم والاميون على حدٍ سوى — في تعلم الكتابة الجديدة

ويقول انصار مصطفى كمال ان ما يحسرهُ المتعلمون (وعددهم لا يتجاوز خمس عدد الامة) من جراء هذا الانقلاب لا يوازي شيئاً في جانب ما يربحه الاربعة الاخماس الباقيون . فضلاً عن ان ما يحسرهُ الفريق الاول لن يعمر استرداده في فترة من الزمن فلا ينقضي ربح من الزمن حتى يصبح السواد الاعظم من الامة يحسن القراءة والكتابة ولا يزعم القاريء ان فكرة استبدال الحروف اللاتينية بحروف عربية عرضت للغازي فجأة بل هي اختمرت في نفسه بعد ان قلبها على جميع وجوهها فتبين له نفعها من ضررها وأدرك بالبصيرة الثاقبة ما لا بد ان تسفر عنه من النتائج الباهرة . ولذلك اخذ يبدؤها العدة ويرتقب الزمن حتى اذا استكملت شروطها اصدر امره باستعمال الحروف الجديدة و اضاف الى وجوه الاصلاح التي عاجلها وجهها آخر . لذلك سيظل اسمه رمزاً الى النهضة التجديدية في تركيا ويسجل له التاريخ مفاخر سوف تبقى ما بقي الزمان

وانك لتمر اليوم بأسواق انقره وشوارعها فلا تجد من آثار الحروف العربية اكثر مما تجد من آثار السلف الراحل وغير ما تراه منقوشاً على ابواب الجوامع والنصب والتماثيل من آيات واحاديث سوف يحرص القوم عليها كما يحرص على الآثار في المتاحف . وقد يمر عابر السبيل في انقره والاستانة بجوامع قد تألبوا على ابواب المكتبات والمخازن واخذوا يحاورون في الحروف الجديدة المعروضة فيخيل اليه انه في وسط امة قد نهضت على بكرة أبيها لتعلم القراءة والكتابة — لا فرق في ذلك بين الحدث والكهل او بين الرجل والمرأة

ولم يخل هذا الانقلاب من مشاكل كثيرة اشدها ما عاته طائفة الموظفين وارباب الصحف وتلاميذ المدارس العالية . وطائفة الموظفين في تركيا تكاد تكون حالة على الحكومة فان جانباً غير يسير منها — ما عدا أصحاب المناصب العالية — هم ممن لا يحسنون شيئاً غير السير الذي يعرفونه من القراءة والكتابة بالحروف العربية . وقد عاجل الغازي امرهم فلم يجد بداً من استجئانهم على تعلم الحروف الجديدة والا خسرنا مناصبهم

اما ارباب الصحف فقد كانت مصيبتهم اعظم لان ابدال حروف الصحف العربية بين عشية وضحاها لم يكن بالامر الهين وقد كان لابد ان يؤدي الى نقص عدد القراء نقصاً كبيراً . فالصحيفة التي كانت تطبع بضعة آلاف نسخة بالحروف العربية وجدت

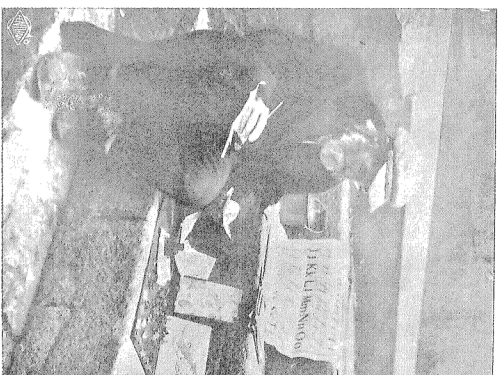
نفسها حيال مشاكل حجة أهمها أنها لم تجد من يستطيع قراءتها إذا هي استعملت الحروف اللاتينية فتحسر بذلك مورد رزقها ورزق عاملها فضلاً عن أن الذين يشتغلون بجمع أحرفها وترتيبها لن يستطيعوا شيئاً من ذلك بالحروف اللاتينية ولم يكن مصطفى كمال ليجعل مدى خسارة الصحف من جراء هذا التغيير . فاختصها بإعانة مالية لتفريج شدتها ومساعدتها على اتهاج الخطبة الجديدة . ولولا ذلك لاحتجبت تلك الصحف عن قراءها

على أن مشكلة أعظم كانت تواجه مصطفى كمال . وهي مشكلة التعليم في المدارس وابدالها بالكتب القديمة كتباً جديدة مطبوعة بالحروف اللاتينية . وإن المرء ليعجز عن إدراك مدى هذه الصعوبة وإنما تنجلي له ناحية منها متى تذكر مختلف العلوم التي يدرسها طلبة المدارس على اختلاف أنواعها ولا سيما طلبة العلوم العالية كالطب والصيدلة والهندسة والحقوق وما أشبه . أضف إلى ذلك مشكلة كتب الصرف والنحو . وليس وجه الأشكال ابدال طائفة من الحروف بغيرها بل وضع قواعد أساسية تقوم عليها اللغة ومن البعث محاولة تصوير هذه المشكلة بصورتها الحقيقية في مثل هذه الفذلكة الموجزة . وإنما نقول بوجه الإجمال أن المشكلة كانت جدية بإيمان الزعماء لولا أن الغايزي أراداة نقل الجديد . وقد طالعها بما هو مشهور عنه من الروية ومضاء العزيمة فاصبحت اليوم جميع الكتب المدرسية — من علمية وأدبية وفنية وغيرها — مطبوعة بالأحرف اللاتينية وهي المعمول عليها في برامج المدارس . فترى إذن أن القضاء على الحروف العربية في تركيا أصبح حقيقة واقعة . وقد قطع الغايزي به آخر صلة كانت تربط الطورانية بالعربية

وعلى ذكر المدارس وانتشار روح الرغبة في التعليم نورد فيما يلي خلاصة موجزة كتبها السيدة جريس اليسون الأنكليزية في هذا الشأن على أثر طوافها بإنفرة وقوية وغيرها من مدن الأناضول فلقد كتبت السيدة تقول أنه بمجرد من يريد أن يحكم على تركيا أن ياتي نظرة على حالة التعليم فيها وعلى رغبة الشعب في إنشاء المدارس . وقد كان مصطفى كمال منشأ هذه النهضة كما كان منشأ ضروب كثيرة من ضروب الإصلاح . وكان شعار الأتراك في ذلك « أن طلب العلم من أقدس الفروض » وإنك لتعجز عن إدراك مدى حماسة الشعب في نهضة الجديدة لطلب العلم ولتشديد المدارس في جميع أنحاء الدولة وادهش ما في هذه النهضة سرعة انتشارها بين جميع طوائف الأمة بل بين أصغر قرى الدولة . ولقد أتيح لكتابة هذه السطور أن تطوف بمختلف الأنحاء مع حامل (والي)



صاحب حانوت حلاق يغير الاسم على زجاج باب
مقتطف ابريل ١٩٢٩
امام الصفحة ١٣٤



هذا الرجل النسيج صناعة صنع الاحكام وعليه ان يتم
الخروف الجديدة لباريس صناعة بها

قونية وزوجه. وهذا العامل من أشد المجاهدين في سبيل نشر العلم وتشجيع المدارس. وقد قفّت في أثناء طوافي معه ومع زوجته على آثار مساعيه الجليلة في هذا الشأن. فكنا كلما خطونا خطوة يشير بسبابته الى دور العلم التي سعى في تشييدها. وهو في ذلك معجب بمعه، مقتبط بمساعاه. وقد كان خروجه لاطواف مع زوجته خروجا على تقاليد قومه العتيقة ولم أُرَ قط على وجه امرئ دلائل القبطة التي رأيتها يومئذ على وجه ذلك الرجل. وفي الواقع انه قد بذل من الجهد ما تنوء به راسيات الجبال حتى لقد أفرط بعض الشيء في اغتصابه طائفة من المنازل لتحويلها دوراً للتعليم

وقد جعل التعليم على ثلاث درجات وهو « ابتدائي » و « ثانوي » و « وعالي » ومع ان لغة التعليم الرسمية هي التركية بالحروف اللاتينية الا ان الطلاب مرغمون على تعلم اللغة الفرنسية أيضاً. ورجال التعليم يبذلون عناية خاصة بتعليم الكيمياء والحساب والفنون والآداب على اختلاف انواعها. ولكن اهم ما يعنى به الغازي من العلوم هو التاريخ ولا سيما الامة التركية واسباب ما مرت به من الاطوار المختلفة حتى طورها الحالي وانقلابها من سلطنة الى جمهورية

وليس اهتمام الغازي بعلم التاريخ بالامر المستغرب وهو يعلم ان حكم التاريخ قاس لا يعرف المحاباة وان عبّر التاريخ هي خير ما يتعظ به احداث الامة. ولقد بلغ من ولعه بهذا العلم ان يعي من اخبار الامم واسباب رقيها وانحطاطها ما لا يبعه صدر غيره. وما علم التاريخ في نظره ان تسرد حوادث الماضي بحسب ترتيبها الزمني بل ان تبحث فيها عن العلة والمعلول وعما بينها من ربط لتستخرج منها العبر والعظات. فاما ان تقرأ الحوادث ولا تقرأ ما بين سطورها فعبث بالوقت كالعث بمطالعة القصص والاساطير

ولذلك يشرف الغازي على برامج المدارس ويتولاها بعنايته. ولا حاجة الى القول بان هذه البرامج لا بد ان تصاب بصدمة خفيفة من جراء استبدال الحروف اللاتينية بالحروف العربية ولكن اثر ذلك لا يمكن ان يظل طويلاً فها هي الا ان ترسخ الحروف الجديدة في اذهان القوم حتى يواصلوا سيرهم في طرق العلم بنشاط اعظم

وقد اتفق لسيدة اخرى من سيدات الانكليز ان زارت تركيا بعد عهد قريب واستقضت احوال التعليم فيها. ولما وصلت الى ازمير زارت مع الوالي ذات ليلة احدى المدارس الليلية وهي جانب من جامع قديم قابضت فيمن ابصرته هنالك فلاحاً واسكافياً ونوتياً قد وخط الشيب رؤوسهم ومع ذلك اقبلوا على العلم بنفوس مثلهمة. وكانوا يتلون « دستور حقوق الشعب » الذي يتعلمه اليوم جميع الاتراك كباراً وصغاراً ليعرف كل واحد

منهم ما له من الحقوق وما عليه من الواجبات . ولا شك ان في هذا الدستور زور ثورات كبيرة مقبلة فان التركي الذي ينشأ على معرفة حقوقه وواجباته لن يستكين في المستقبل لمسلك اي حاكم يزوغ عن الواجب قيد انملة

ومما يجدر بالذكر ان اهتمام الاتراك بالتاريخ في الوقت الحاضر قد انشأ بينهم وبين مدارس الاجانب كثيراً من الخلاف . فهذه المدارس لاتزال تعمل على كذب التاريخ التي تنظر الى الاتراك بعين اجنبية وتعتبرهم من الامم المتأخرة غير الجديرة بالحياة . وبعض تلك الكتب تشوه حقائق التاريخ بما يجرح عزة الاتراك ويؤذيهم في كرامتهم . ولذلك توفد وزارة المعارف التركية مندوبين من قبلها — من وقت الى آخر — ليفحصوا حالة التعليم في تلك المدارس ويشرفوا على برامج التدريس فيها . فاذا انسوا من اولياء اي مدرسة ميلا الى تشويه الحقائق بما لا يتفق مع كرامة الاتراك لم يمحجموا عن اغلاق ابواب تلك المدرسة غير عابئين باحتجاج القناصل ومندوبي الدول . وقد اتفق ان زار مرة احد « المفتشين » الاتراك مدرسة في ازميز وحضر درساً من دروس التاريخ فوجد في كتاب التدريس ان ازميز ولاية يونانية وان شرقي الاناضول وطن للارمن فغضب « المفتش » ورفع الامر الى الحكومة فاكأن من هذه الا أن امرت باقفال ابواب المدرسة

وفي الواقع ان الغازي لا يفتقر لمن يعتمد تشويه الحقائق بما ينتقص قدر التركي ويمتهن كرامته . والاتراك يقولون انهم عانوا من تعسف الاجانب في الماضي ما لم يبق مجالاً للتساع في الحاضر فهم لا يفرطون في عزتهم ولا يعذرون من يفرط فيها . وقد مضى الزمن الذي كان القناصل يتعرضون فيه لكل صغيرة وكبيرة من شؤون الاتراك ويكرهونهم على ما لا يرتاح اليه ضامراً

ولا ادل على انتشار روح الرغبة في العلم بين الاتراك من انك قد تزور اسرة فتجد معظم الخدم فيها غائبين . واذا سألت عنهم قيل لك انهم في المدرسة يتلقون دروسهم وليس لسادتهم ان يمنعم من ذلك او ان يقفوا دونهم لان الغازي يريد ان يكون جميع افراد الامة متعلمين

واذا نظرنا الى اثر الانقلاب التركي في امم الشرق بوجه الاحمال وجدنا ذلك الاتر واضحاً كل الوضوح ولا سيما ما يتعلق منه باستبدال الازياء واستبدال الحروف . فاما استبدال الازياء فليس هو المقصود من هذه المقالة . واما استبدال الحروف فقد كان له اثر بعيد في عدة امم شرقية كالصين واليابان وفارس وافغانستان . وقد صدق احد الكتاب الانكليز بقوله ان الشرق ملّ احتجابه عن الغرب زماناً هذا مبدأه فعزم ان ينزع « قبع

الاحفاء» وبرز للعالم اجمع . وما « قبح الاخفاء » في نظر هذا الكاتب الا الحروف القديمة التي يصعب على الغرب استجلاؤها وتعلمها . وقد كانت حتى الآن اكبر عائق في سبيل الوصول الى حكمة الشرق وعلومه . وفي الواقع ان الجهد الذي يقتضيه تعلم الحروف العربية او الصينية او غيرها من حروف اللغات الشرقية هو اعظم بما لا يقاس من الجهد الذي يقتضيه تعلم الحروف اللاتينية وقد كانت هذه الحروف من اعظم اسباب الامية في البلاد الشرقية على اختلاف اجناسها

فلا عجب اذن ان يقدم المتعلمون في الصين والهند على الاستبدال بحروفهم حروفاً لاتينية كما فعل الاتراك . ويؤخذ من انباء الصحف ان في مقدمة طلاب هذا الاصلاح في بلاد اليابان طبيباً يدعى تانسوجي اينوى وهو ينشر المقالات في الصحف لتحريض قومه على الاقتداء بالاتراك لا لمكافأة الامية فقط بل لمكافأة الحفش اي قصر النظر المنتشر بين اليابانيين انتشاراً رائعاً . فهو يعتقد ان تعقيد الحروف اليابانية هو سبب ذلك المرض وفيه عبث كبير بالوقت لان الياباني ينفق في تعلم حروف لغته اضعاف ما ينفقه من الوقت في تعلم الحروف اللاتينية . فضلاً عن ان قراءة الاسطر الافقية من اليسار الى اليمين (كما هي الحالة في اللغات الافرنجية) هي اسهل من قراءة الاسطر العمودية كما هي الحالة في اللغة اليابانية

اضف الى ذلك ان احرف الهجاء في اللغتين الصينية واليابانية تعد بالالوف . فهي في اللغة الصينية كما يأتي :

٦٠٨ احرف تسمى « الرموز التقليدية »

١٠٧ « تسمى » « الفكرية »

٧٤٠ حرفاً تسمى « رموز الافكار المركبة »

٢١٦٨١٠ احرف تسمى « الرموز الصوتية »

٥٩٨ حرفاً تسمى « الحروف الاضافية »

٢٣٨٦٣ مجموع الحروف الصينية

ولا يزال طلاب الاصلاح في الصين واليابان وبلاد فارس وغيرها من الاقطار الشرقية يسمون لتحقيق امنيتهم وادخال الاصلاح على لغاتهم . وهم بذلك انما يقتفون خطوات الاتراك ويتشبهون بهم . وليست الصعاب التي تعترضهم لتفت في عضدهم او تبث اليأس الى قلوبهم لانهم واثقون بفوزهم عاجلاً أو آجلاً



الدماغ والعقل كالشمعة وفورها

العقل والنفس في نظر العلم الحديث

بناء الدماغ — خلود الحياة — طبيعة الموت — الجسم الحي

للمعلم أ. ر. ك. م.

لقد عني المشتغلون بالمباحث الطبية عناية خاصة بدماغ الانسان . فوجدوا تركيبة معقدة كل التعقيد وطرق تأديته لوظيفته مهمة يصعب الكشف عنها . ومع ذلك ثبتت لهم حقيقة عامة ثبوت الشمس في رائعة النهار هي ان تعقيد تركيب الدماغ ومقدرته على تأدية عمله يسيران جنباً الى جنب . فالعقل له اساس مادي . راقب دماغ الطفل من ولادته الى المراهقة ترى دماغه يكبر حجماً ويزداد تركيبه تعقيداً وانه كلما كذلك اتسع نطاق عمله . فاذا اصاب الدماغ في مرتبة من مراتب النمو بعللة اوقفتها عن النمو ظلت مقدرة صاحبه العقلية حيث هي لا تنمو ولا ترتقي . كذلك ترى ان مرضاً من الامراض يصيب هذا الجانب من الدماغ او ذلك فيعطل الملكة العقلية التي مركزها في ذلك الجانب المريض . فالتهاب الدماغ السحائي اذا اصاب دماغ طالب في المدرسة اوقف نموه العقلي وترك في خلقه اثرأ باقياً هو دائماً اثر سيء ولن يكون اثرأ صالحاً قط . فانتظام العقل لا يمكن ان يتم الا اذا كان الدماغ صحيحاً في بنائه سليماً من الامراض والافات . وفي امكان الاطباء ان يحددوا الدماغ فيضعفوا عمل بعض اجزائه فتضعف الملكات المتصلة بها وان يحقنوا بعض الاجزاء الاخرى بمواد مختلفة فيغيروا بذلك عقل الرجل وتصرفه . وبكلام آخر ان الدماغ آلة حية تحرق الوقود وتحول القوة التي تنجم عن ذلك الى شعور وفكر وذكرة وغيرها من الملكات العقلية والنفسية . فاذا امسكتنا عن الدماغ مصادر الوقود الذي يحرقه — اي الاكسجين — وقف الدماغ عن العمل كما تخدم النار اذا حُبس عنها الهواء او نفذ الوقود . ولذلك لا يرى المشتغلون بالمباحث الطبية سبيلاً الى الاعتقاد بان الدماغ عضو مزدوج التركيب مؤلف من مادة وروح . لان كل حقيقة تمكنوا من امتحانها واثباتها تخم عليهم القول بان العقل والروح انما هما مظهران من مظاهر دماغ حي كما ان الالهب مظهر من مظاهر شمعة تحترق . فاذا اصاب الدماغ والشمعة ما حللها الى عناصرها المستقلة بطل

وجود العقل واللب وجوداً مستقلاً . يعزف عليه . وهو مسوق الى هذا الاعتقاد ومما تعارض هذا الرأي مع التقاليد والآراء المنقولة فرجال الطب لا يستطيعون ان يروا غير هذا الرأي اذا صدقوا ما تثبته حواسهم. ولولا ذلك لما كان في امكانهم ان يشخصوا

الامراض العقلية

وغيرها المختلفة

ويصفوا لها طرق

العلاج والوقاية

فالروح اذا في

نظر رجال الطب

تقيم في الدماغ

والجهاز العصبي

المعقد التركيب

ولا يمكن فصلها

عنها . على ان

هذا الرأي لا

يسلم به طائفة

من رجال العلم

الذين اشتهروا

ببراعتهم في

الحي . ويجعل منه

جسداً حياً ثم

يستعمل هذا

الجسد اداة

لمظاهره ثم لا

يلبث ان يتجرد

عن هيكله المادي

ويرجع الى الفضاء

والفرق بين

الرأين ان

البيولوجي

العصري يقدم

الجسم والشمعة

على الروح واللب

والروحاني يمسك

الامر ويقدم

السر ادركت من اشهر علماء الحياة في هذا العصر. التي في السنة الماضية خطاباً موضوعه « نتائج المذهب الداروني » طبق فيه مذهب النشوء على الفرائز والملكات العقلية ومما قاله فيه « ان رجال الطب لا يرون سبباً يحملهم على الاعتقاد بان العقل دماغ ثنائي البناء. اي مؤلف من مادة وروح » فاخذها احد الصحفيين وكبرها وهول فنشأت مناظرة بين رجال العلم الانكابر لخصنا منها هنا رأي الاساذ كيث كما بسطه في كتاب له موضوعه « معاني المذهب الداروني »

الروح على الجسد واللب على الشمعة

خلود الحياة

انا ارى ان الحياة نسيج خالد. وارى اني والسر القرد لدج وكل الخلوقات البشرية على الارض لسناسوى دقائق لا ترى لصغرهما في هذا النسيج الفسيح. فنيسيج الحياة الذي

الكشف عن اسرار المادة وبنائها وعلاقتها بالقوة . وفي مقدمة هؤلاء السر القرد لدج.

ان نظره الى دماغ الانسان قائم على الاعتماد بان الدماغ اداة مادية لوحدة غير مادية يسميها الروح والروح في رأيه متميزة عن الدماغ تميز الموسيقى عن القيثار الذي

نراه الآن على نول الزمان أما هو القطعة الأخيرة من ثوب سابق متصل الاجزاء بدأ في جوف الزمان المتغلغل في القدم وهو كذلك القطعة الاولى في ثوب لاحق متصل به لا نستطيع ان نرى نهايته . اقول هذا ولا اجهل ان علماء الهيئة الذي درسوا الشمس وعمرها يرون انه لا بد ان يحل زمن تصبح فيه هذه الارض داراً غير صالحة للاحياء امثالنا . ولما كانت هذه الضربة لن تحل فيها قبل انقضاء ملايين من السنين لذلك يصح القول ان خلود الحياة الانسانية عليها امر مقرر بالنسبة لنا . انا اؤمن بالخلود . والسر اولقر لودج يؤمن به كذلك . ولكني اؤمن بخلود الحياة الانسانية على المنوال الذي قدمت . فاذا خلدنا فاما نحن فنحسد في ابنائنا واحفادنا . وكل انسان يولد وفي جسمه عناصر الخلود . ولكن السر اولقر لدج يؤمن بخلود الشخصية المستقلة

على ان السر اولقر لدج قائد مجرب له مقام رفيع بين جنود العلم الطبيعي الذين يحاولون ان يسلبوا الطبيعة اسرارها ويسيطروا على قواها . وانا لست سوى جندي في جيش الاطباء الذي يحاول انه يسيطر على الامراض ويبدل من سطوتها على حياة الانسان . ونحن نرى اننا لن نفلح في حربنا مع الجراثيم الا اذا درسنا الحياة واساليبها في اعضاء الانسان على اختلافها ودماعه واحد منها . ولا ريب في انه فرض واجب علينا ان نستعين باخواننا علماء الطبيعة وما كشفوا عنه من اسرار المادة وتركيبها وخصوصاً بناء المادة الحية . الا اننا نرى ان تأليف مجلس علمي للنظر في حياة الانسان لا بد انهُ يحتوي بين اعضائه على الاطباء ولا بد ان يكون هؤلاء كلمة مسموعة فيه

طبيعة الموت

اذا خُص طبيب قلب مريض ووجد انه وقف عن الضرب وان رثنيه توقفتا عن التنفس حتم بان الرجل قد مات . ولكن الحقيقة انه لم يمِث في نظر العلم . لانه اذا استطاع الطبيب ان يبي اداة تمكنه من حقن شرايين هذا الرجل الميت بدم جديد فيه عنصر الاكسجين لعاد الى الرجل رشده وذاك رثته وعقله وتمتع بهما ما زال هذا الدم الجديد يحقن في عروقه . ولكن اذا وقف الدم بما فيه من الاكسجين عن الدوران عشر دقائق انتقلت ملايين الخلايا التي يتألف منها الجسم الى هوة الموت السحيقة من غير امل في العودة منها

والقلب يبقى حياً بعد موت الدماغ—قد يبقى حياً ساعتين او اربع ساعات او اكثر من ذلك حتى بعد صدور الشهادة الشرعية بمحصول الوفاة . وقد يؤخذ قلب من جسد ميت وتعاد اليه الحياة بوسائل صناعية فيعود ينبض كأنه في صدر صاحبه الحي . كذلك تبقى

اغشية الشرايين تبدي دلائل الحياة اربعين ساعة بعد موت صاحبها . والجسم الحيّ مكوّن كما لا يخفى من الوف الخلايا الدقيقة التي لا ترى الا بالمكروسكوب . وقد ازال علماء الطب بعض هذه الخلايا من فتي ميت وحفظوها حيّة في معاملهم الطبية زمناً كان فيه الجسم الذي اخذت منه قد عاد الى التراب

فالمت لا يحدث في لحظة تحطّف البرق . والجسم الميت يموت تدريجاً كما يفنى شعب من الجوع في مدينة محصورة الضعاف يموتون اولاً ثم يموت الباقون بحسب ضعفهم وقوتهم على مقاومة الجوع . فاذا كان سبب الموت ، كما يعتقد السر اولفر لدج ، خروج الروح من الجسد وجب ان يكون هذا الخروج في لحظة واحدة اي من كل اعضاء الجسد وخلاياه في آن واحد . ولكنه كما رأينا فعل تدريجي . واذا كان اساس الحياة في الانسان روح غير مادي فكيف يحتاج اذاً الى اشياء مادية كالهواء والماء والغذاء لحفظ الحياة . اذا دخل روح الى بيتي في الليل وجدت في الصباح انه اكل طعامي وشرب خري وسرق نقودي حكمت ان هذا الروح مادي لا اثري . هذا هو المبدأ الذي يتي عليه البيولوجي نظره الى روح الجسد البشري . انه يرى انها تحتاج الى غذاء مادي وانها يجب ان تتفق المادة وتحول القوة والوعي والشعور والذاكرة والارادة وكل المدارك التي تجعلها لفظة العقل تزول من الدماغ الحيّ اذا حبسنا عنه الاكسجين . فالحياة كما نعرفها لها اساس مادي . والعالم الفسيولوجي لا يستطيع ان يتصوّر كيف يمكن وجود الحياة منفصلة عن المادة . فحياة العقل وخلوده لا يمكن ان يتما من غير حياة الجسد وخلوده

اسرار تركيب الجسم

الجسد الميت شمعّة قد طففت . فاذا نعرف عن الشمعة المشتعلة المضيئة — ماذا نعرف عن الجسم منيراً بشمعة الحياة ؟ اتنا نعلم كيف تنار شمعة الجسم الحيّ اذ يلزم لها نور شمعة اخرى حتى تنبهرها . ما اسرع تقدمنا في هذا الميدان من ميادين العلم . لقد مرّ قرن واحد فقط منذ رأى الانسان للمرة الاولى في التاريخ دقيقة من البروتوبلازم تدعى البيضة التي منها تنشأ كل حياة انسانية . ونحن نستطيع الآن ان تتبع كل درجة من الدرجات التي تمرّ بها هذه البيضة حتى تصير رجلاً او امرأة . فقد تتبعنا في رحم المرأة كل تغيير يطرأ على جسم الجنين من بنائه البسيط بعيد التلقيح الى هذه الاجسام التي نحير اللب في تمقيد بنائها وغموض الاسرار التي تحتجب وراء افعالها ووظائفها . كل منا يبدأ خلية من البروتوبلازم لا تكاد ترى بالمكروسكوب لصغرها . وكل منا ينتهي بجسم

مؤلف من الوف الوف الخلايا . وفي استطاعتنا ان نرى جواهر من هذه الخلايا مسوقة لتقوم بعمل الجهاز العصبي وجواهر اخرى بنات عم لها تبني منها الالات العضلية الحية واخرى تبني منها العظام واخرى يتركب منها الدم او الجلد او غير ذلك من انسجة الجسم واعضائه . كذلك نستطيع ان نراقب نشوء عضوي الحس الدقيقين في تركيبهما ووظيفتهما العين والاذن . حتى في ساعة الموت تكون بعض الخلايا قد اشرفت على الولادة والبعض قد اشرف على الموت والخلايا الاخرى فيها بين هذين الطرفين في مراحل مختلفة بين الولادة والموت . فكان جسد الانسان يولد ويموت كل يوم . وفي كل ساعة ترى روح الحياة او قوة الحياة تتحول اعمالاً صالحة او طالحة

فكيف نستطيع ان نعلل هذه التغيرات العجيبة التي تطرأ على خلية واحدة من المادة الحية فتحولها الى رجل عاقل ؟ اصحيح ما يذهب اليه السر القرد لدج من ان وحدة اثيرة ، او روحاً بشرية دخلت هذه النرة من البروتوبلازم وحركت دقائقها وجعلتها تمر في ادوار النمو والنشوء المعقدة لكي تبني لها داراً ارضية زائلة . انها لا تكاد تبدأ في تكوين هذه الدار حتى تدخل عناصر الانحلال تفسد عليها عملها عاجلاً أو آجلاً . كلا انه لاسهل ولا قرب للعقل ان نعلل الحقائق المعروفة عن الحياة بأنها افعال وتفاعلات حيوية مادية بدلاً من ان ننسبها الى فعل وحدة خفية غير مادية كالتي يذهب اليها السر القرد لدج

لماذا يبدأ كل من البشر حيانه في رحم امرأة فاذا صح ما يذهب اليه السر القرد لدج من ان الجسم ليس سوى دار للروح فانا لانستطيع ان نعلل التلقيح وتكوين الجنين في رحم الانثى . ولكن اذا قبلنا مذهب النشوء — والادلة على وجوب قبوله كثيرة — نمكنا من ان نعلل ابتداء حياة كل انسان في خلية الانثى بعد اتحادها بخلية الذكر وكيف ينمو جسم الجنين ويتطور لان مذهب النشوء يقتضي خطوات الانسان منذ ظهور الحياة على الارض . وتاريخ الانسان الجنيني يلخص هذا التاريخ المديد . فالبيولوجيون يحسبون نوع الانسان جزءاً من نسيج الحياة الذي تغلغل اوائله في جوف الزمان . فما يصح على الانسان يجب ان يطبق على الاحياء الاخرى التي تتكون منها اجزاء هذا النسيج . فاذا قلنا بروح غير مادي لتعليل حياة الانسان لم نستطع ان نمسك عن تطبيق هذا التعليل على حياة الاميبا وهي ادنى الاحياء وبسطها تركيباً





كيف نعبر عن الحروف الافرنجية

E. G. O. P. V.

بحروف عربية لا ابهام فيها ولا اشكال

الى حضرات العلماء الاعلام رؤساء واعضاء المعاهد العلمية اللغوية في الشرق العربي
سادتي : اقدم باحترام لالفت انظاركم الى الفاظ لا يمكن ضبطها بالحروف العربية
وهي الالفاظ التي لا تستغنى عنها كتبنا وجرائدنا ومجلاتنا لاختلاطنا بالعربيين . وقد
اصبحنا مرغين على ان نأخذ عنهم ونقتبس منهم وان نكتب ونلفظ اسماءهم وكنائهم ونعوتهم
واسماء اعلامهم ونكراتهم دون تبديل وتحويل . ومن الضروري ان نكون امانة ونلفظها
كما هي عندهم لثم الفائدة ونفوز بالغرض المطلوب
ان الحروف الناقصة في حروف اللغة العربية والتي اصبحت من الضروري اضافتها اليها
هي هذه :

E — G — O — P — V
١ — ٢ — ٣ — ٤ — ٥

فقد اصطلحت الجرائد والمجلات العربية ان تستبدل بالحرف اللاتيني المدلول عليه
اعلاه فوق رقم ١ حرف ال (الف) او حرف ال (ياء) او تستغنى عنه مثل اسم Frederick
تكتبه فريدريك او فرادريك او فردريك . وتستبدل ايضاً بالحرف اللاتيني رقم ٢
حروفاً عربية مثل حرف ال (غ) او ال (ك) او ال (ج) مثلاً Morgan تكتبه
مورغان او مورغن او موركن ومنهم من يكتبه مورجن . وهكذا تستبدل بالحرف اللاتيني
رقم ٣ حرف ال (واو) مثل Boston or Morel فتكتبه بوسطن او موريل . وهكذا
الحرف اللاتيني المعبر عنه برقم ٤ كما في Paul or Paris تكتبه بالباء العربية هكذا —
باريز — بول . وتستبدل بالحرف اللاتيني المدلول عليه برقم ٥ حرف الفاء فتكتب مثلاً
لفظة Salvador سلفادور

وموجب ما مر . تكتب Leonard Perig ليونارد بيرينج او لاينوار باريك او
باريج او بريك وكذلك Elen Verite تكتبه الآن فيريتي او الآن فاراني او ان فيري
وهكذا Madelin Lobert يكتبه مادالان لوبيرت او ماديلين لوبارت او لوبرت

ذكرت مؤخراً إحدى الجرائد العربية اسم اخوين حديثي السن ساحا العالم هكذا جيمس وكرو دغنتون — والله اعلم كيف يجب ان نلفظ اسمهما امام الغربي دون خطأ. وهكذا غليوم (امبراطور المانيا السابق) منهم من كان يلفظ اسمه كليونوم ومنهم غليوم ومنهم غييوم او جيوم حتى اصبحت العامة تسميه غليون

مئات الالوف من مثل هذه الاسماء بلغات العالم المديدة تضطر ان نكتبها بحروف لا يطابق لفظها العربي لفظها الاصلي ولهذا يستنكر الغربي سماعها لانها تبدو له ثقيلة عدا انه لا يفهمها بسهولة

والذي يشمر ويتألم لمثل هذا النقص اكثر من غيره هو المهاجر الشرقي الذي لا يحسن المطالعة الا في الجرائد العربية ولكنه لا يعرف الالفاظ على حقيقتها، فاذا حدث جاره الاميركي ولفظ الاسماء الغربية امامه كما قرأها يستعصي فهمها على الاميركي ويضطر المهاجر المسكين ان يكرر عليه لفظها مراراً تارة بالرفع واخرى بالخفض واخرى بتبديل الالفاظ. واذا قدر الله وفهمها منه يزدرى بمعارفه وطبعه يدعو بمجملته اعتاد المهاجر الحديث سماعها وهي Green Horn «كرين هورن او غرين هورن... او جرين هورن» واراني لا اعرف كيف يجب ان اكتبها لحلو طباعتنا من حرف خاص يقوم مقام الحرف اللاتيني رقم ٢. وان هذا الثعب — غرين هورن — يعني ان قرون هذا المهاجر ما زالت خضراء اي انه ما زال غير متمدن او عديم الفهم حتى ولو كان المهاجر من اكبر العلماء

وبعبارة خيالية اقول — لقد يسأل الاميركي الشرقي المهاجر هكذا — (س) — هل انت البغ اللسان. (ج) كلا (س) — لماذا اذن لفظك غير مستقيم (ج) — انا اللفظ كما قرأت في الجرائد (س) — لا اصدق ان الجرائد تكتب خطأ (ج) — نعم ان الجرائد لا تنقل الاسماء خطأ واما اللغة العربية غير متممة الالفاظ. (س) — عجيب اليس عندكم اكاديمي — (ج) — كيف لا وعندنا معاهد مؤلفة من علماء اعلام (س) — لماذا اذن لم تصطلح هذه المعاهد على اشارات خصوصية لتقوم مقام الناقص من حروف لغتكم — كما هي العادة في جميع بلدان العالم — (ج) — انهم في الشرق لا يعدون مثل هذا النقص ضرورياً لان الحالة في افطار الشرقية لا تقتضي تلافيه كما تقتضيه حالة المهاجر. والتريب ان المهاجر نفسه هو الذي يتألم لعدم وجود الاحرف الملائمة ولا يطالب بها المعاهد. وعليه جئت باسطري هذه ملتصبا ان تتكروم باصلاح هذا الخلل الذي اصبح النظر فيه ضرورياً اكثر من كل شيء آخر من نوعه

اجل ان اصلاح هذا النقص بسيط للغاية لا يضطرنا الى اضافة حروف جديدة على

لغة سوى وضع علامات على خمسة حروف اصلية لتقوم مقام الاحرف الافرنيجية ولا اريد ان افترح اشكال هذه العلامات . فذلك بسيط يمكنكم الاتفاق عليه
ولما كان الشيء بالشيء يذكر اقول ان علماء اللغات اللاتينية والسكسونية قد اصطالحوا على وضع Kh.—Gh. الاولى تنوب عن حرف الفين والثانية تنوب عن حرف الخاء حتى يتم لهم اللفظ المضبوط . ولا بأس من ان نذكر ان اللغة العبرانية ناقصة حرفين الاول هو الحرف اللاتيني المعبر عنه بنمرة ١ والثاني « الجيم » ولهذا اصطالح يهود شرقي اوربا الذين يكتبون لغتهم المسماة « ييوديش » (او ييديش) بالحرف عبرانية على وضع حرف ال (ع) — وهو لا لزوم له في لغتهم — عوضاً عن الحرف اللاتيني مرة ١ مثلاً — Telephone or Ellen يكتبونها هكذا — علن تعلفون . واصطالحوا ايضاً ان يضعوا حرف ال (ر) امام الحرف العبراني الذي يلفظ مثل الحرف اللاتيني رقم ٢ حتى تكون لهم الجيم
ان المسابك العربية لا تتأخر عن سبك خمسة حروف مشكلة ومنقطة بالعلامات التي تعتمدونها والمهم ان توفقوا الى اصلاح هذا الحلل ومتى اوعزتم بالاصلاح الى المسابك العربية باشرت بالعمل . اؤمل ان تهوا الى اصلاح هذا الحلل حفظاً لكرامة هذه اللغة وقراءتها في نظر الغربيين واشكركم كما يشكركم كل مهاجر شرقي غيور على سمعته وسمعة لفته والسلام عليكم من الداعي

[المقتطف] بعث الينا حضرة الكاتب الفاضل هذه المقالة — وكان قد نشرها في السائح النيويوركية — حينما اطلع في صحف القطر المصري على نبأ الجوائز التي قدمها حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد لتمجيد للذين يفوزون في وضع اجمل رسوم لحروف عربية كبيرة تستعمل في اول الجمل واسماء الاعلام . وعندنا ان الحاجة الى اصلاح من قبل الاصلاح الذي ذكره الكاتب لا مندوحة عنه اذا اردنا بجارة العلم الغربي السائر بخطى واسعة الى الامام . ان مصيبة المهاجرين على كبرها تهون ازاء مصيبة الالوف من قراء الصحف والمجلات العربية الذين يعتمدون عليها في توسيع معارفهم لان هذا الاختلاف في نقل الاسماء الاعجمية الى العربية يشوش على طلاب العلم معارفهم ويعيق انتشار العلم الصحيح بين الجماهير





قصة وارث

لجوزيف اديسن

[ولد جوزيف اديسن سنة ١٦٧٢ في ولتشير، في جنوب انكلترة الغربي، من ابوين اشتهرا بالفضل والعلم والادب، ونُحِرَّج في جامعة اكسفورد. وفي صباهُ زاول نظم الشعر في اللغة اللاتينية فاجادهُ. وسنة ١٦٩٩ ساح في اوربا وزار كثيرين من ملوكها وامراتها وباحثهم في الشؤون السياسية، توطئةً للاتظام في سلك رجال السياسة بعد رجوعه الى بلاده. ولكنهُ عرض لهُ بعد موت الملك ولم سنة ١٧٠٣ ما ثناءُ عن عزمه. فطلق السياسة ومال الى الادب فخلَّى في مضارمه ومن ذلك قصيدتهُ البليغة التي نظمها تنوياً باتصار دوق ملبرو في موقعة بلنهم بعنوان « المعركة ». وفي سنة ١٧٠٩ شارك صديقه ريتشرد سبيل في إصدار مجلة « نئسلر » ثم « مجلة سبكتاتر » وفي كلتيهما نشر من المقالات والمباحث والقصص ما دلَّ على رسوخ قدمه وعلو كعبه في صناعة البراعة

القصة

خرجتُ امس انترء في ضواحي المدينة ومعني صديقي السررودجر. فرأينا شاباً جميل الطلعة حسن البرءة يمتطي جواداً كريماً ووراءه اثنان من الخدم. ولما سألتُ السررودجر عنه قال لي: « انه صاحب ضيعة كبيرة وقد ربتهُ أم رؤوم حنون كانت على جانب عظيم من التقوى والصلاح ولكنها لم تُرزق نصيباً كبيراً من الزكَّن وبعد النظر وقوة الارادة ككثير من الامهات. فخالفت في تنشئة ابها أحكام عقلها وجرت على مقتضيات عواطف قلبها. ووجهت معظم اهتمامها نحو تفيقه وترفيه والعناية بصحته الجسدية. فشبَّ صحيح الجسم وجميل الصورة كإرأيتُه ولكنها غير مستوفى قسطه من الفطنة والذكاء ويوشك ان يكون عاطلاً من حلية العلم والادب. لم تلحَّ عليه في المطالعة مخافة ان تصاب عيناه بالرمد. وتراخت في حشيه على الكتابة لثلاً بشكو صداً. ولما جاوز سن المراهقة واصبح قادراً ان يمتطي صهوة الجواد او يحمل البندقية القت حبله على غاربه وتركته يقضي ايامه في ركوب الخيل والصيد والقنص »

ومما قاله لي صديقي علمتُ ان هذا الشاب متمتع بأكل صحة. فهو غني جداً من

هذه الجهة فقط وافقر الفقراء من الجهات الاخرى . ولو اقتصر غرض الانسان في هذه الحياة الدنيا على ان يعيش — ان يأكل ويشرب وينام — لكان هذا الفتى اسعد الناس حظاً واسبقهم الى الحصول على الغرض المقصود

ومن اقامتي في هذه الانحاء طرق سمعي واستوقف نظري ما لا يحصى من الحوادث المتعلقة بالوارثين امثال هذا الشاب الذين لم يكونوا يصلحون لشيء سوى أن يذروا ما تركه لهم آبائهم على أشهى المآكل واغلى الملابس وانحر الرياش واغنى القصور وغير ذلك من ضروب التنعيم والزفة ووجوه السرف والتبذير . ولم يُعْنَسُوا قط بما يثقف اذهانهم ويروض افكارهم ويهذب نفوسهم ويكسبهم طيب الذكر وحسن الاحدث . فماشوا غير منظورين بعين الاحترام اليهم وماتوا غير مأسوف من احد عليهم . وهذا يحظر بيالي قصة سمعتها عن صديقين خلفا في معيشتهم هذا المسلك الذميمة . أروها في ما يلي كما عاينها عن الفارسي اسميها الحقيقيين لان في مغزاها عظة بالغة وعبرة مفيدة لمن شاء الاتعاظ والاعتبار

تعارف رتشرد وليوتنين وتآلفا منذ الحداثة . وكانا كلاهما عنوان حسن السلوك ومثال الجد والاجتهاد . فطلبوا العلم في مدرسة واحدة ووثقا بينها صداقة ظلت محكمة العرى الى آخر حياتهما . ولما فرغا من تحصيل العلم عزم رتشرد ان يقتفي في عمله آثار رجال القضاء فتمين في محكمة كاتباً بسيطاً . وبواسطة مواهبه الطبيعية ومعارفه الاكتسابية اخذ في العروج والارتقاء حتى بلغ في وقت قصير منصباً رفيعاً وصار رب ثروة كبيرة . اما وليوتنين فاتهزكل فرصة سنحت له لا نارة ذهنه بالمطالعة والحداثة والسفر حتى ألم بجميع العلوم واتصل بمعرفة اكبر جهات بنيتها في اوربا . وعاشر الكبراء وجالس الامراء وأحاط علماً باخلاقيهم وعاداتهم . فقل ان يرد ذكر واحد منهم لم يعرفه او لم يره . وبالاختصار اقول ان نطاق معرفته العامة والاجتماعية اتسع اتساعاً عظيماً حتى صار من اشهر رجال عصره . وفي أثناء اشتغاله بالدروس والسفار كان يواصل صديقه رتشرد بكسبه ويطلمه على خلاصة انباء عظماء اوربا وامراتها وبهذه الانباء كان رتشرد يتذرع الى الحصول على ما شاء من زيادة الخطوة عند كبار رجال القضاء

ولما قطع هذان الصديقان مرحلة الشباب واشرفا على الكهولة عملاً بما كانا قد اتفقا عليه في ايام الصبا فاعتزلا العمل وسكنى المدن واعتزما ان يقضيا بقية ايامهما في الريف . فترجوا واشترى ليوتنين ، بما كان عنده وعند زوجته من المال ، عقاراً تبلغ قيمة غلته في السنة ثلث مئة جنيه . وفي جوارده ابتاع رتشرد ضيعة يزيد ريعها السنوي على ثلثة آلاف جنيه . وصارا كلاهما ابوين في وقت واحد تقريباً . فرزق رتشرد ابناً وليوتنين بنتاً . ولكنه

فجع بوفاته زوجته— بعد ولادتها بضعة أيام. فانقضت عليه هذه الرزية انقضاء الصاعقة. ولكن صديقه الحميم رثسرد كان يزوره كل يوم وي بذل جهده في مؤاساته وتخفيف لوعته. وحدث ذات يوم انهما اجتمعا حسب عادتهما وطفقا يتحدثان في شؤونهما. فأشار ليوتين الى ما يلقاه من الصعوبة في تربية ابنته وتعليمها كما يجب في بيته. واطلعه رثسرد على ما يوجسه من الخوف على مصير ابنه بعد ما يبلغ أشدهُ ويعلم انه الوارث الوحيد لذوة ابيه العظيمة فيشب على البطالة والكسل وحب التبذير. وبعد الاستفاضة في هذا الموضوع اتفقا على مبادلة الولدين اي ان يربو الصبي مع ليوتين كأنه ابنه وتقيم البنت عند رثسرد كابنته حتى يبلغا رشدهما. اما زوجة رثسرد، فلعلمها أنه من مصلحة ابنها وفائدته أن يوكل امر تنشئته وتربيته الى ليوتيل، وانها في الوقت نفسه ستكون دائماً قريبة منه، رضيت بما اتفق زوجها وصديقه عليه ولم تبد أقل ممانعة. وما إبطأت ان اخذت البنت ليونيلي وعكفت على تعليمها وتهذيبها كلها ابنتها. ولم يأل الصديقان جهداً في التوفير على تربية هذين الولدين وشمولهما بالعطف الابوي والمحبة الوالدية حتى شعر كل منهما نحو مربيه بما يشعر به الولد نحو ابيه الحقيقي. وتدرّب فلوربو — ابن رثسرد— منذ طفولته على ان ينظر بعين المسرة والابتهاج الى رثسرد الذي كان يزور صديقه من وقت الى آخر وتدرّب هو ايضاً بالليل الطبيعي وسنة الحكمة على اكتساب محبة فلوربو واحترامه. ولما جاوز هذا الصبي طور الحداثة وعرف حالة الرجل الذي يظنه أباه رأى انه يجب عليه ان يحكّ جلده بظفره ويبني يده صرح المستقبل الذي تطمح نفسه منذ الآن اليه. وهذا الفكر أخذ يتأصل في ذهنه ويزداد رسوخاً وتمكيناً حتى نما وأزهر وجاء باطيب الثمار. وشرع يعبر نصائح ليوتين واشاراته اذنا صاغية وي بذل جهده في العمل بموجها. وكان مفطوراً على الحصافة والنكاء وصحة الاستدلال وتوقد الذهن وسرعة الحاطر وقوة الملاحظة والحفظ. وهذه المواهب الطبيعية تهدها مرشده الحكيم (ليوتين) بما أركى غرسها ووسع مجال ظهورها ومكن صاحبها من ادراك نجاح سريع باهر في جميع العلوم التي عني بتحصيلها. وقبلما بلغ العشرين كان قد اكمل درسه في الجامعة ونال كثيراً من شهادات الامتياز بعدة علوم ولا سيما علم الحقوق الذي احرز فيه شهرة كبيرة ومقاماً رفيعاً

وقبل دخوله الجامعة وفي اثناء العطلات المدرسية كان يكثر التردد الى بيت رثسرد حيث يلقى ما شاء من الحفاوة والاعزاز. وهناك شبّ على معاشرته ليونيلي. ومعرفته لها تحولت على مرّ الايام الى حلالة الفهم فجبة. ولما كان من نخبه الشبان الذين غذيت

نقوسهم در الشرف والفضيلة صارت هذه الحجة في قلبه مدعاة قلق واضطراب . فلم يلمح اصفر بارقة لامل الظفر بهذه الفتاة المزمعة ان تكون ربة ثروة عظيمة . وفضل الموت على محاولة ذلك باحدى الطرق المعوجة التي تأبها عليه عزة نفسه . وكانت ليونيلي من اجل الفتيات وافضلهن اداً . وكان قابها في الوقت نفسه متعلقاً بحب فلوريو ولكنها كتبت ذلك عنه كل الكتابان ولم تبد له اقل تلميح من هذا القبيل متدعة بدرع الصبر والحكمة ومنعنة بحصن الحفر والحشمة

وكان فلوريو قد ارتقى الآن الى ذروة التقدم والنجاح واصبح في لندن من الشبان الذين يشار بالبنان الى نبوغهم وحسن صفاتهم . ولكنه ما انفك يعاني عذاباً صعباً من جراء غرام كلا بالغ في كتمانها آمن في ارماضه والتبرج به . واذا بكتاب جاءه من ليونتين يدعوه الى موافاته في اليوم التالي . لان رتشرد لما استطارت اليه انباء شهرة ابنه عاد لا يطيق صبراً على كتمان حقيقة امره عنه . وعندما جاء الى بيت مرييه طافه ليونتين مستخرطاً في البكاء وقال له ان رتشرد بروم ان يطلعه على خبر ذي شأن . ومن فورهم اسرع في الذهاب الى بيت رتشرد . فخلاً به رتشرد على انفراد وباح له بسر اسمه وتربيته وختم كلامه بقوله له : « اما صديقي الحميم ليونتين فان لسانه عاجز كل المعجز عن وصف شعوري العميق بما له من الفضل العظيم في تشيئك وتهذيبك ولا أرى لعرفان حيله هذا ابلغ من افتراك بابنته . وما أفضيت به اليك الآن لا ينقص مثقال ذرقة من سرورهم وافتخارهم بادعاء كونه اباك ، لانك ستبقى له ابناً وهكذا ستبقى ليونيلي بنتاً لي . وقد رأيت هذه السنين كلها من طاعتها ومحبتها وحسن سلوكها ما يجعلها جديرة باعظم مكافاة استطيعها . وسيسررك علمك بانك وأرث لثروة كبيرة لم يخطر قط ببالك انها مذكورة لك . ووصيتي الوحيدة لك بخصوصها ان تظل مواظباً على عمل ما يجعلك حريصاً بها ومستحقاً لها ، كما كنت قبل حصولك عليها . وقد تركت والدتك في الغرفة المجاورة وفؤادها يذوب شوقاً وحنيناً اليك . وهي الآن تطلع ليونيلي على الامر الذي اعلنته لك » ولتصور القاري مبلغ السرور الذي شمل فلوريو في تلك الساعة فانه حبس لسانه عن الكلام وكاد يذهب برشده وصوابه . فسقط عند قدمي ابيه وقبل ركبتيه وأجاب دموع الغزيرة عن لسانه بادعاء ما اراد بيانه من الحمد والشكران وكثيراً ما نال لسان السمع قصب السبق في مضمار البيان . ثم تزوج فلوريو ليونيلي وعاشا راتين في مجبوحة ثروة وافرة وناعمين في خلال غبطة وافرة . واكمل ليونتين ورتشرد بقية ايامهما معاً متواذنين متصافين واقفا من رتشرد وليونيلي ما كانا لاعينهما قرّة ونفسهما طيباً ومسرة



تاريخ الغناء العربي

(٤) في العهد الأموي من عهد يزيد الأول إلى عهد يزيد الثاني

أى من سنة ٦١ هـ إلى سنة ١٠٥ هـ أو من سنة ٦٨٢ م إلى سنة ٧٢٥ م

في أربع وأربعين سنة عربية أى ثلاث وأربعين سنة ميلادية تداول صولجان الملك الأموي بعد معاوية ثمانية ملوك أمويين أولهم يزيد بن معاوية وقد نشأ كما ينشأ كل ولي عهد بالحكم فلم يجرمه والده الاستمتاع بالغناء بل كان يأمره أن يندق بالعطاء على المنفى إذا أجاد الصنعة وحذقها . يروى أن معاوية استمع على يزيد ذات ليلة فسمع عنده غناء أعجبه فلما أصبح قال له من كان ملهيك البارحة ؟ قال سائب خاثر قال فأكثر له من العطاء . ولم نثر على ذكر مجلس من مجالس الغناء ليزيد بن معاوية وهو ملك (٦٠ هـ — ٦٤ هـ) في المصادر التي بأيدينا ولعل ذلك لقصر حكمه ولاشغاله بإطفاء نيران الفتن والثورات والقتال التي أضرمها دعاة الخلاف وما هو منهم في شيء لولا سيوف بني أمية ورجال الشام . ودخل الشعبي على بشر بن مروان وهو والي العراق لأخيه عبد الملك (٦٥ هـ — ٨٦ هـ) وعنده جارية في حجرها عود فلما دخل الشعبي أمرها فوضعت العود فقال له الشعبي لا ينبغي للأمير أن يستحي من عبده قال صدقتم ثم قال للجارية هاآني ما عندك فأخذت العود وغنت ومما دهاآني أنها يوم ودعت تولت وماء العين في الجفن حائر^(١) فلما أعادت من بعيد بنظرة إلى التفاتنا أسلمته الحاجر^(٢)

فقال الشعبي : الصغير أكسبهما يريد الزبر ثم قال ياهذه أرخى من بمسك^(٣) وشدّى من زبرك^(٤) فقال له بشر وما علمك ؟ قال أظن العمل فيهما قال صدقت ومن لم ينفعه ظنه لم ينفعه يقينه . وقد عاش عبد الله بن جعفر (صاحب المجالس الغنائية التي مرّ ذكرها في عهد معاوية الأول) حتى أدرك عصر عبد الملك بن مروان وأقام فيه تحت الغناء . حدث جعفر بن محمد قال لما وصف عبد الله بن جعفر لعبد الملك بن مروان ابن أبي عتيق وحدثه عن إقلاقه وكثرة عياله أمره عبد الملك بن مروان أن يبعث به إليه فأثاه ابن جعفر

(١) المجر من العين ما دار بها والجمع الحاجر (٢) اليه من العود بفتح الباء وتشديد الميم اغلظ أوتاره وغلظ أصواته والزبر بكسر الزاي الدقيق من الاوتار وأخف أصواته وارتما

(٣) الحجلة بفتح الحاء وكسر الجيم المتبخرة في مشيتها تشبيها لها بالحجلة بفتح الحاء والجمع في حسن الندى وهى طائر في حجم الحمامة أحمر المنقار والرجلين وجمعها حجل بفتح ففتح

فأعلمه بما دار بينه وبين عبد الملك وبعثه إليه فدخل ابن أبي عتيق على عبد الملك فوجده جالساً بين جارين قائمين عليه تيمسان كعصى بان ييد كل جارية مروحة تروح بها عليه ومكتوب بالذهب في إحداها

لئننى أحجب الريا ح وني يلعب الحسجل
وحجاب إذا الحيد ب فني الرأس للقبل
وغياث إذا الندى م تغنى أو ارجل
وفي الأخرى: أنا في الكف لطيفه مسكنى قصر الخليفة
أنا لا أصلح إلا لظريف أو ظريفه
أو وصيف حسن القد د شبيه بالوصيفه

قال ابن أبي عتيق فلما نظرت إلى الجاريتين هونتاً الدنيا على وأستأني سوء حالى قلت إن كانتا من الإيس فما نساؤنا إلا من البهائم فكلمتا كررت بصرى فيهما تذكرت الجفة فإذا تذكرت امرأتى وكنت لها محبباً تذكرت النار. قال فبدأ عبد الملك يتوجع إلى بما حكى له ابن جعفر عنى ويخبرنى بما لى عنده من جميل الرأى فاكذبت له كل ما حكاها له ابن جعفر عنى ووصفت له نفسى بغاية الجدة^(٤) فامتلاً عبد الملك سروراً بما ذكرت له وعظماً بكذب ابن جعفر فلما عاد إليه ابن جعفر عاتبه عبد الملك على ما حكاها عنى وأخبره بما حليت به نفسى فقال كذب والله يا أمير المؤمنين وإنه أحوج أهل الحجاز إلى قليل فضلك فضلاً عن كثيره ثم خرج عبد الله فلقينى فقال ما حملك أن كذبتى عند أمير المؤمنين ؟ قلت أفكنت ترى نجلسى بين شمس وقرم ثم أتفاقر عنده ؟ لا والله ما رأيت ذلك لنفسى وإن رأيته لى فلمأ أعلم بذلك عبد الله بن جعفر عبد الملك بن مروان قال فالجاريتان له قال فلما صارتا لى زرت عبد الله بن جعفر فوجده قد امتلاً فرحاً وهو يشرب وبين يديه عس^(٥) فيه عسل بمزج بمسك وكافور فقال مهيم^(٦) قلت قد والله قبضت الجاريتين قال قاشرب فتناولت العس فخرعت منه جرعة فقال له زد فأيت عليه فقال لجارية له عنده فغلبه إن هذا قد حاز اليوم غزالتين من عند أمير المؤمنين فخذى فى نعتها فإنهما كما فلكت^(٧) صدورهما فخركت الجارية العود ثم غنت

عهدى بها فى الحى قد جردت صفراء مثل المهرة الضامر
قد حجهم الثدى على نحرها فى مشرق ذى بهجة ناضر

(٤) الجدة التروة (٥) الدس يوزن القفل القدر يشرب فيه (٦) مهيم يفتح فسكون ففتح
مهيم ما وراءك (٧) فلكت صدورهما استهارت الإتهام بصدرهما

لو أسندت ميتاً الى صدرها قام ولم ينقل إلى قابر
حتى يقول الناس مما رأوا يا عجياً للعت الناشر
قال فلما سمعت الأبيات طربت ثم تناولت العس فشربت عسلاً بعد هزل ورفعت عقيرتي أغنى
سقوني وقالوا لا تغنى ولو سقوا حبال حنين ما سقوني لغنت
وقد عرف عبد الملك بن مروان بالشجاعة والدهاء كما عرف بغزارة العلم ورجاحة
القلب ولم يكن مولماً باللهو والغناء كانه يزيد وقد كان يتظاهر بزم الغناء والمفنين إذا ما
حضر مجلسه بعض الاشراف من الهاشمين كما سبقه بهذا معاوية بن أبي سفيان ثم أجازته
ورغب فيه. روى ابراهيم بن المنذر الجذامي عن أبيه أن عبد الله بن جعفر وقد على عبد الملك
بن مروان فأقام عنده حيناً فيبنا هو ذات ليلة في سمره إذ تذاكروا الغناء فقال عبد الملك
قبح الله الغناء ما أوضعه للعروءة وأجرحه للمرض وأهدمه للشرف وأذهب للبهاء
(وعبد الله بن جعفر ساكت) وإنما عرض لعبد الله وأعانه عليه من حضر
من أمحابه. فقال عبد الملك ما لك أبا جعفر لا تتكلم؟ قال ما أقول ولحمي يتزعزع وعرضي
يتزق قال أما أتى نبش أنك تغنى قال أجل يأمر المؤمنين قال أف لك وتغنى قال لا أف
ولا تغنى فقد أتت أنت بما هو أعظم من ذلك قال وما هو قال يأتيك الاعراب الجاف
يقول الزور ويقذف الحصنات فتأمر له بألف دينار وأشتري أنا الجارية الحسنة من مالى
فأختار لها من الشعر أجوده ومن الكلام أحسنه ثم تردده على بصوت حسن فهل بذلك
بأس قال لا بأس ولكن أخبرني عن هذه الاغاني ما تصنع بها قال نعم اشتريت جارية باني
عشر ألف درهم مطبوعة فكان بديع وطويس يأتيناها فيطرحان عليها أغانيها فعلمت منها
حق غلبت عليهما فوصفت ليزيد بن معاوية فكتب إلى إماما وهبتها إلى وأما بعثا بحكمك .
فكتبته إليه لئلا لا تخرج عن ملكي يبيع ولا هبة فبذل لي فيها ما كنت أحسب أن نفسه
لا تجود به فأبيت عليه فيبنا هي عندي على تلك الحال إذ ذكرت لي عجوز من عجاثرنا أن
فتى من أهل المدينة يسمع غناها فعلقها وشغف بها وأنه يحب في كل ليلة مستتراً يقف
بالباب حتى يسمع غناها ثم ينصرف فراغت محبته فاذا الفتى قد أقبل مقنع الرأس
فأشرفت عليه وقد قد مستخفاً فلم أدعُ بها تلك الليلة وجعلت أتأمل موضعه فبات مكانه
الذى هو فيه فلما انشق الفجر اطلعت عليه فإذا هو في موضعه فدعوت قينة الجوارى
فقلت لها اطلقي الساعة فزيني هذه الجارية وأعجلي بها إلى فلما جاءت بها زلت وفتحت
الباب وحركته فأنبته مذعورا فقلت له لا بأس عليك خذ بيد هذه الجارية فهي لك وإن
هممت ببيعها فردها إلى فدهش وأخذهم الجبل ولبط به فدونت من أذنه فقلت ويحك قد

أنظرك الله ببغيتك فقم فالطلق بها إلى منزلك فإذا الفتي قد فارق الدنيا فلم أر شيئاً قط أعجب منه . قال عبد الملك وأنا والله ما سمعت شيئاً قط أعجب من هذا ولولا أنك عاينته ما صدقت به فما صنعت بالجارية قال تركتها عندي وكنت أذا ذكرت الفتي لم أجد لها مكاناً من قلبي وكرهت أن أوجه بها إلى يزيد فيبلغه حالها فيحقد عليّ فما زالت تلك حالها حتى ماتت أهـ . وقدم جرير المدينة فأتاه الشعراء وغيرهم وأتاه أشعب فيهم فسلموا عليه وحادثوه ساعة وخرجوا وبقي أشعب فقال له جرير أراك قبيحاً وأراك لثيم الحسب فقيم قعودك وقد خرج الناس فقال له أصلحك الله إنه لم يدخل عليك اليوم أحد أنفع لك مني قال وكيف ذلك ؟ قال أخذ رقيق شرك فأزنيه بحسن صوتي فقال له جرير قل فاندفع يغنيه

ياأخت ناجية السلام عليكم
قبل الرحيل وقبل لوم العذل
لو كنت أعلم أن آخر عهدكم
يوم الرحيل فعلت ما لم أفعل

قال فاستخف جرير الطرب لغناؤه بشعره حتى زحف إليه واعتنقه وسأله عن حوائجه ففضاضها له أهـ وسمع عمر بن عبد العزيز (٩٩هـ - ١٠١هـ) راكباً فيني في سفره بأبيات طرفة

فلولا ثلاث هن من حاجة الفتي وجدك لم أحفل متى قام عودى
فمن سبق العاذلات بشرية كمت متى ما تعل بالماء تزد
وكررت إذا نادى المضاف محسباً كسيد^(٨) الفضا في الطخية^(٩) المتورد
وتقصير يوم الدجن والدجن معجب بهكنة^(١٠) تحت الطراف المعدد

فقال عمر بن عبد العزيز رضي الله عنه وأنا لولا ثلاث لم أحفل متى قام عودى لولا أن أنفر في السرية وأقسم بالسوية وأعدل في القضية . وخرج عمر بن عبد العزيز إلى الحج وهو وإلى المدينة المنورة وخرج الناس معه وكان فيمن خرج بكر بن اسماعيل الأنصاري وسعيد بن عبد الرحمن بن حسان بن ثابت فلما انصرفا راجعين مرا بطويس المغني فدعاها إلى التزول عنده فقال بكر بن اسماعيل قد البعير إلى منزلك فقال له سعيد بن عبد الرحمن بن ثابت أنزل على هذا الخنث ؟ فقال أما هو منزل ساعة ثم نذهب فاحتمل طويس الكلام عن سعيد فأتيا منزله فإذا هو قد نظف ونجده فأتاها بفأكة الشام فوضها بين أيديهما فقال بكر بن اسماعيل ما بقي منك يا طويس قال بقي كلبي يا أبا عمرو — قال أفلا تسمعنا من بقاياك قال نعم ثم دخل خيمته فأخرج خريطة وأخرج منها دفاً وغنى

ياخليلي نايني سهدى لم تنم عيني ولم تك
كيف تاحوني على رجل مؤنس تلتذه كبدي

(٨) السيد بكسر السين الذئب أو الأسد (٩) الطخية الظلمة (١٠) البهكنة المرأة النضة الناعمة

من بني آل المغيرة لا حامل نكس ولا جحد
 نظرت عيني فلا نظرت بعده عيني إلى أحد
 ثم ضرب بالدف الارض والتفت إلى سعيد بن عبد الرحمن فقال يا أبا عثمان أتدري من
 قاتل هذا الشعر قال لا — قال قاتله خولة بنت ثابت عمتك في عمارة بن الوليد بن المغيرة
 ونمض فقال له بكر لو لم تفل له ما قلته لم بسمعك ما أسمعك. وبلغت القصة عمر بن عبدالعزيز
 فأرسل اليهما فأسألهما فأخبراه فقال واحدة باخرى والبادي أظلم. وسمع سليمان بن عبد الملك
 (٨٩٦ هـ - ٩٩٩ هـ) مغنياً في عسكره فقال اطلبوه فجاءوا به فقال أعد على ما تغنيت به فغنى واحتفل
 وكان سليمان مفرطاً في الغيرة فقال لا صحابه كآنها والله جرجرة الفحل في الشول وما أحسب
 أني تسمع هذا الا صبت اليه وأمر به بخصي. وروى الجاحظ قال حكى عن سليمان بن عبد
 الملك أنه كان في بعض أسفاره فسمعه قوم فلما تفرقوا عنه دعا بوضوء فجاء به جارية
 فينما هي تصب الماء على يده إذا استمدها وأشار إليها مرتين أو ثلاثاً. فلم تصب عليه
 فانكر ذلك ورفع رأسه فإذا هي مضغية بسمعها مائلة بجسدها الى صوت غناء من ناحية
 العسكر. فأمرها فتتحت فسمع الصوت فإذا رجل يغنى فانصت له حتى فهم ما غنى فدا بمجارية
 غيرها فتوضأ فلما أصبح أذن الناس فأجربى ذكر الغناء فلم يزل يخوض فيه حتى ظن القوم
 أنه يشتهيهم فأفاضوا فيه وذكروا ما جاء في الغناء والتسهل لمن سمعه وذكروا من كان يسمعه
 من سروات الناس فقال هل بقي أحد يسمع منه فقال رجل من القوم عندي رجلان من
 اهل الابله محكان قال فأين منزلك من العسكر فأومأ الى ناحية الغناء فقال سليمان ابعت
 اليهما ففعل فوجد الرسول أحدهما وأقبل به وكان اسمه سمير فسأله عن الغناء وكيف هو فيه قال
 محكم قال من عهدك به قال البارحة قال وفي أي النواحي كنت فذكر الناحية التي سمع منها الصوت
 قال ما اسم صاحبك قال سنان قال فأقبل سليمان على القوم فقال هدر الفحل فضبت الناقة
 ونبت التيس فشكرت الشاة وهدل الحمام فزافت الحمامة وغنى الرجل فطربت المرأة ثم أمر به
 نخصى وسأل عن الغناء أين أصله قالوا بالمدينة ومغنوها هم المحنثون فكُتب الى عامله أن
 اخض من قبلك من المحنثين وحدث الأصمعي أن الشعر الذي سمعه سليمان يتغنى به هو

محبوبة سمعت صوتي فأرقها من آخر الليل لما بلها السحر
 تدنى على الخلد منها من معصفرة والحلى باد على لباتها خضر
 في ليلة البدر ما يدرى (مؤانسا) أوجهها عنده أبهى أم القمر
 لم يمنع الصوت أبواب ولا حرس فدمعها لطروق اللحن ينحدر
 لو تستطيع مشيت نحوى على قدم تكاد من رقة في المشى تنفطر

ثم دخل سليمان مضرب الخدم فوجد جارية على هذه الصفة قاعدة تبكي فوجه إلى
شأن فأخضره ووجه الجارية رسولاً إلى سنان يحذره وجعلت للرسول عشرة آلاف
درهم أن سبق رسول سليمان فلما حضر أنشأ يقول

استبقني إلى الصباح أعترد لمن أساني بالشراب منكسر
فارسل المعروف في قوم نكسر

فامر به نخصى وكان بعد ذلك يسمى الخصى. ويروى أن سكينه بنت الحسين غنيت بهذا الشعر
سرى همسى وهم المرء يسرى وغاب النجم إلا قيد فتر
لهم ما أزال له قرينا كأن القلب أودع حرّ جمر
على بكر أخى فارقت بكرا وأى العيش يصلح بعد بكر

فقات ومن بكر هذا هو ذلك الاشتر الذي كان يأتمنا لقد طاب كل شيء بعدهم حتى الحبز والزيت -
والشعر امرؤ بن أذينة برئ أخاه بكرأ. وقال الاصمعي كان أبو الطمجان القيني شاعراً مجيداً
وكان مع ذلك فاسقاً وكان قد اتبع يزيد بن عبد الملك (١٠١هـ - ١٠٥هـ) فطلب الإذن عليه فلم
يصل فقال لبعض المنعنين إلا أعطيك بيتين من شعري تغني بهما أمير المؤمنين فإن سألك من
قائلها فأخبره أنى بالباب وما رزقني الله منه فهو بيني وبينك قال هات فأعطاه هذين البيتين
يكاد الغمام الفتر يعد لمن رأى حيا ابن مروان وينهل بارقه
يظل فتيت المسك في رونق الضحا تسيل به أصداعه ومفارقة

قال فغنى بهما في وقت أريحته فطرب لها طرباً شديداً وقال لله در قائلهما
وأمر له بألفي درهم وقال لا يدخل علينا فأخذها أبو الطمجان وانسل بها وخيب المغنى
ولما كلف يزيد بن عبد الملك بحبابة واشتغل بها وأضاع الرعية دخل عليه مسلمة
أخوه فقال يا أمير المؤمنين تركت الظهور للعامة والشهود للجمعة واحتجبت مع هذه الأمة.
فارعوى قليلاً وظهر للناس فأوصت حبابة إلى الأحوص أن يقول أيتها هون فيها على
زيد ما قاله مسلمة فقال وغنت بها حبابة

ألا تله اليوم أن يتبدلا فقد منع الحزون أن يتجلدا
إذا أنت لم تشق ولم تدرو ما الهوى فكن حجراً من يابس الصخر جلدا
هل العيش إلا ما تله وتشتهي وان لام فيه ذو الشنان^(١١) وفندا

فلما سمعها ضرب برجله الأرض وقال صدقت صدقت على مسلمة لعنة الله ثم عاد إلى
سيرته الأولى م

(١١) الشنان لغة في الشنان بمعنى البغض والكراهة



الفينيقيون وأصل الحروف الابجدية

إن استنبطت الابجدية ومن انشأها ومتى وكيف كان ذلك

تمهد — كانت الحروف الابجدية ولا تزال من اعظم وسائل العمران وهي من ائمن التحف التي قدمها لنا العالم القديم ان لم تكن ائمنها . ولما كان العقل البشري يفضل ان لا يكتبني بالمنظور فقط بل يود ان يخترق ستاره ويرجع الى اصله فان كثيرين من علماء الآثار بحثوا عن اصل الحروف الابجدية منذ عهد ليس بعيد فاناروا ماكان غامضاً و اضافوا كثيراً الى ما يعرف في هذا الموضوع الخطير بعد ان استعانوا بالكتابات الاثرية المنقوشة في الصخور المبعثرة في طول بلاد المشرق وعرضها للتوصل الى غايتهم . على انه لا يسمنا إلا الإقرار بان النتائج التي وصلوا اليها ليست حاسمة والسعي الى كشف الغوامض حديث والبعثات الاجنبية تواصل اعمال الحفر في امكنة عديدة

الفينيقيون والحروف اللاتينية — تقول الاسطورة الاغريقية ان « كادموس » احضر خمسة عشر حرفاً من ابعد شطوط البحر المتوسط والمراجع ان فينيقية هي الشطوط المقصودة . ولكن من اين انى هما الفينيقيون ؟ هنا يحط النظر وهذا موضوع المقال لقد فسر شامبوليون حجر رشيد ولم يكن ذلك الا منذ نحو قرن ، فكشف بذلك عن غوامض اللغة المصرية وبالتالي تاريخها . وفي اواسط القرن المنصرم وجد النصب المؤابي وهو مسلة ملك مؤاب تاريخه ٩٠٠ — ٨٥٠ ق . م . وهو اول ما كتب بالابجدية الفينيقية وتختلف بعض الاختلاف عن العبرانية . وبعد ذلك بنحو عشرين سنة وجد بعضهم اواني خزفية في رومية على اثر حفريات اجروها هناك ، وعلى تلك الاواني علامات يرجع تاريخها الى ٤٠٠ ق . م . تفيد ان جماعة من المهاجرين الاغريق من كالسندونيا حملوا معهم الى ايطاليا بضعة احرف صنعت منها احرف لا تينية ، وقد اثبتت اكتشافات الجليل الثاني من الكلسدونيين هذه النتيجة بعد ذلك بعشر سنوات . وقد عرف آنتزر ان الحرف Z أسقط في تلك الآونة لانه لم يكن للرومان صوت مثله ، واستبدل الحرف K بالحرف C (وهذا ما يرهن لنا ان الصغار الذين يدرسون الانكليزية هم غريباً على صواب عندما يتجهأون كلمة Cat بوضع الحرف K في الاول وقد اعفهم مدينة نيويورك من تهجئة هذه الكلمة حتى يبلغوا السن التي تشرح لهم فيه هذه المسائل) . وقد حصل ذلك

الإستبدال لان صوت K كان يكتب قبلاً هكذا IC — التي بهيئة K — فنشأ عن عدم الاعتناء بالكتابة هذا الاستبدال

بابل واللغة الآرامية : — كيف حصل الفينيقيون على الابجدية : (١) لقد كان الفينيقيون جيران دول البحر المتوسط واخوانهم في الملاحة وكانوا يقطنون جانباً من الحدود الساحلية للمملكة الاشورية. وقد نسب الملامه « پترز Peters » في اوائل هذا القرن ، الحروف الفينيقية الى بابل . وكان للاراميين شأن عظيم في الالف الاول قبل الميلاد وابطلوا استعمال اللغة البابلية والكتابة المسبارية التي كانت عامة في الالف الثاني ، وصارت لغتهم لغة التجارة والمعاملات الدولية بدلاً منها . اما كتبهم فقد كانت بسيطة وسهلة التعلم بخلاف الكتابتين المصرية والمسبارية وهذا ما يملل لنا نجاحها الى حد ما^(٢). هذا ما نلعه من رقم اكتشفها مرسل الماني في شمالي سورية تبرهن على ان الكتابة الآرامية كانت اشد الابجديات السامية نفوذاً وانها هي التي نعتت زوايا الكتابة المسبارية وازادت بضعة انعطافات في الاحرف وربطها بعضها ببعض في الكلمة نفسها . هذه التعرجات في الكتابة لاءمت ذوق العرب والعجم والهنود واخيراً الاتراك الذين اتوا من بلاد التتر. ويقول بعض الباحثين ان الحجاج كتبوها في طريقهم الى مكة على حجارة وجددها الاثريون في اواخر القرن الماضي ، على ان تلك الكتابة اشارة الى حجارة في حجر (مدائن صالح) التي تبعد نحو سبعة ايام الى شمال المدينة وهي كتابة نبطية ولا يمكن ان يكون الحجاج قد كتبوها لانها كتبت قبل الاسلام^(٣). وابتعد تاريخ للكتابة الآرامية عرف حتى الآن هو ٨٠٠ ق . م . ولا يعلم مدى قدمها قبل ذلك إلا اننا نعلم ان البابليين عرفوها ومدنيهم قديمة جداً فقد كانوا يسجلون الملاحظات الفلكية منذ القرن العاشر قبل الميلاد

وقد اعلن « فلندرز پيتري Petrie » قبيل الحرب العامة ان اصل الاحرف اليونانية — الفينيقية انما هو علامات قديمة استعملت تدريجاً الواحدة بعد الاخرى ثم انتشرت بواسطة التجارة . على انه لم يذكر كيف كانت هيئة تلك العلامات وكيف انقلبت الى الاحرف الفينيقية ومتى كان ذلك

(٢) كتابة سينا واصل الابجدية الفينيقية — كان العلامة « پيري Peary »

يتجول في فلسطين فأتى الى هيكل مصري جنوب اورشليم حيث تجوّل موسى مع بني اسرائيل ، ورأى في ذلك الهيكل حجارة عليها كتابة فصورها ، وبعد مدة اخفت تلك الحجارة . وقد استنتج بعض الاثريين الانكليز سنة ١٩١٢ من هذه السطور ان الفينيقيين يمكن ان يكونوا قد اخذوا حروفهم من شعب يقطن شبه جزيرة سينا . وأشار الامان الى ان موسى هو الذي اخترع العلامات العبرانية التي كتبت بها الوصايا العشر على الألواح في اثناء وجوده على جبل سينا، ثم قرروا سنة ١٩٢٣ ان كتابات ذلك الهيكل المصري هي حكاية معاصرة تدور حول وجود موسى في سلة على ضفة النيل ولذلك يجب ان يكون تاريخها ١٥٧١ ق . م . على ان الكثيرين من علماء الانكليز هزأوا بهذه الأقوال وقالوا ان ما ظنّه غيرهم كتابة ليست الا خطوطاً وإشارات لا معنى لها

وقد وجدت البعثات الاثرية لجامعي هارفرد ومشيغن الاميركيتين في برية سينا تلك الحجارة المفقودة في مكان يقال له « سراييط الخادم » واخذتها الى متحف القاهرة ، وهناك يشتغل علماء اللغات السامية من الاميركيين بحل رموزها ويظن بعضهم ان تلك الكتابات تمثل تحويل الارقام التصويرية الى حروف ابجدية . ودخل العلامة « غاردنر Gardiner » ميدان هذا البحث، وهو وان يكن في الدرجة الاولى بين علماء الآثار المصرية فان له آراء جديدة في هذا الموضوع وقد فاه بها في مؤتمر المستشرقين الدولي في مدينة اكسفورد (٣) . يقول غاردنر ان تلك الكتابات المنقوشة في حجارة سراييط الخادم تمثل الابجدية في اوائل عهدها ، وان فيها براهين واضحة على اشتقاقها من الهيروغليفيات المصرية ، وفي الوقت نفسه تمثل الابجدية الفينيقية — اليونانية في مرحلة تقدمها حيث كانت اشكال حروفها تشابه الاشياء التي هي معنى اسماء الحروف السامية : مثال ذلك ان الحرف (يث) — وهو في العربية (باء) — كان يكتب كذا □ فهو إذ ذك يشابه الشيء الذي هو معنى اسم الحرف (اي البيت) . ومع ان تلك الكتابة كانت تنم على قرابة الى الكتابة الهيروغليفية فانها لم تكن احدى اشكالها وقد دله بعض الإشارات في الكتابة ان تلك الكتابة كانت باحرف ابجدية وانما كانت اول شكل من اشكال الابجدية اما تاريخ تلك الكتابة فيتراوح ما بين السلالتين الثانية عشرة والعشرين من تاريخ مصر ، ويفضل العلامة « ستي Sethe » تعيين ايام الملوك المعروفين بالرعاة عصرًا لتلك الكتابة وينتهي غاردنر قوله بان كتابة سينا لم يكن اصلها في المنطقة الفينيقية — الآرامية —

المؤاية ولكنها ادخلت الى هنالك بشكلها الرقعي فقط بواسطة البردي . وتفيد المعلومات ان جهة الجنوب قد تكون الوطن الاصلي للابجدية السامية وان للرقم السبائية حظاً كبيراً من شكل الابجدية الاصلي . ولا شك بان نابعة من التوانخ استنبط الاحرف الابجدية تبعاً على ان الوقت لم يحل للعزم في مسألة مكان الاستنباط وتاريخه ، وانه من الصعب ان نحسب بربة سبنا ذلك المكان الاصلي . ولا يمكن حل هذه المعضلة العلمية الا بعد ان نحل رموز رقيم من تلك الرقم السينائية بصورة مرضية للفلولوجيا والعقل السليم ، وان تطبق تلك النتائج في الرقم الاخرى

(٣) الحثيون والابجدية الفينيقية — اكتشف الالماني عام ١٩١١ — يوم كان مشروع سكة الحديد من برلين الى بغداد في دور التنفيذ — مكتبة الحثيين الملكية قرب انقره وذلك هوّن الاقتراب الى حل مسألة الابجدية . الا ان الحرب العامة حافت تفسير تلك الاصول التاريخية . ولكن الاعتقاد السائد الآن هو ان الحثيين هم الذين حولوا الكتابة التصويرية الى كتابة صوتية وذلك حول سنة ٢٠٠٠ ق . م ؟ وهذا ما يجعل اصلها قبل ايام موسى اي قبل ١٥٧١ ق . م . ولقد كتبت هذه السجلات الحثية على الآجر وهي تكشف للبيان حسب قول الاستاذ « بندر Bender » في جامعة برنستن الاميركية ، عن ان اللغة الحثية تحوي قطعاً من اللغات الهندية الاوربية وانها هي ام اللغات الاوربية ، ولعل ذلك انه ربما هاجرت احدى القبائل القديمة التي اتخذت المذنية الهندية الاوربية من سهول ليتوانيا الى آسيا الصغرى ولدى الاختلاط مع السكان الاصليين اعطتهم اصطلاحات وزاكيب جديدة ، وقد تشير الاحرف التي على الواح الآجر الى ان الكتابة الحثية التصويرية تكيفت بموجب تأثير اللغة الميصرية . وقد هاجرت القبائل العبرانية من مصر الى سورية عندما كانت هذه (سورية) قسماً من المملكة الحثية وتزاوج العبرانيون مع الحثيين وكان سلطان ملك اليهود نصف حثي . والجائر ان في هذا الوقت اخذت الابجدية السامية

اما اذا كان هذا الحادث يرينا المكان الذي اخذ منه الفينيقيون او العبرانيون الابجدية التي انتقلت الى بلاد اليونان حيث تحسنت ، فذلك تحت البحث . ويعتقد العلامة « ريناخ Reinach » ان موجودات مدينته « كلوزيل Glozel » في فرنسا تفي نظريات اصل الابجدية الشرقي والاكتشافات الحديثة قرب انقره تشير الى ان اقواماً غير ساميين استعملوا الحروف الابجدية قبل الجنس السامي . على اننا لا نعلم نصيب هذه الآراء من الصحة وانما نرى ان معظم آراء الباحثين والاثريين تجمع على ان الابجدية هي استنباط شرقي والسلام

باب المراسلة والمناظرة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترضياً في المعارف وانهاضاً للهمم وتشجيعاً للأذهان . ولكن المهمة فيما يدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراى في الادراج وعده ما يأتي : (١) المناظر والتظهير مشتقان من اصل واحد فنناظر نظيرك (٢) أما النرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فإذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالقالات الواقية مع الانجاز تستخار على المطولة

رمتنى بدائها وانسلت

صديق الفضال رئيس محبيري المقتطف

تحية لكم أو تحيى لكم أو تحيى إياكم ولا أحبيكم كما حببناكم حضرة الفاضل مصطفى افندي جواد المعلم البراقى الذى قصر نقده فى مقتطف مارس الفائت على تخطيى فقال تحية إياكم فهذا خطأ لأنه أن بالضمير المنفصل المفعول به مع عدم أضافة المصدر الى فاعله ولو قال تحيى إياكم لصحّ قوله (وهو أخرج من تحييتكم مثل . لقد كان حببك حقاً يقيناً) . وفى هذه الحالة يرجح أن يؤتى بالضمير منفصلاً ويجب انفصاله لو قلت تحييتكم من حب الناس إياكم . وكذلك إذا أضيف المصدر الى مفعوله وجب أن يؤتى بالفاعل المضمر منفصلاً نحو بنصركم نحن كنتم ظافرين كما فى كفاية الطالب وبنية الراغب وحاشية الخضرى على ابن عقيل والتصریح — وتحية مصدر متعدّ يعمل كفعله فأقول أحبيكم ولا أقول أحيى إياكم إلا إذا تقدم الضمير لقصر تحيى عليكم فأقول إياكم أحيى وهذه أثره يرغب عنها كلانا — هذا ولما ضف تسليط المصدر على معموله مباشرة جاز أن تأتى بالام تسمى لام التقوية فتدخلها على ذلك المعمول ولا يجوز دخولها على معمول فعله فنقول تحية لكم ولا نقول تحيى لكم مريدبن تحييتكم . وبعد فقد قرأت فى مقتطف مارس سنة ١٩٢٩ م لحضرة العلامة المذكور نقد نقدى نظم العقيان للإمام جلال الدين السيوطى فقصره على ملاحظات لغوية ونحوية وصرفية ولم يتعرض لما ظنه صواباً على أن النقد كان أكثر من ذلك كله وليته وفق الى الصواب فأشكر له وهذا ردّى عليه .

(١) إذا ألف المجمع اللغوى من علماء اللغة المدرسين والأطباء والنباتيين والقانونيين

والطبيين إلى غيرهم وصنفوا معجماً ينهض باللغة العربية في جميع فروعها ودائرة معارف واعتمدوا هذين المصدرين فانا أول من يؤمن بهذين العاملين الجليلين إذا كانا صحيحين وإليها أرجع في كل ما أكتب وما أقول

أما ترك الكتاب والشعراء والخطباء على هذه الفوضى ليضع كل منهم ما يشاء من الالفاظ فلا أرضاه ولا يرضاه أرباب اللغة ولنا في الغربيين قدوة حسنة إذ لم يجمع لغوية تضع الالفاظ بعد التحرى وتذيعها بأحسن وسائل الإذاعة على أنهم أبناء لغاتهم ونحن بعيدون عنها وإن تعلمناها فليس لنا الحق في وضع ألفاظ في لغاتهم . على أن هذا كله في غير ما لم تضع له العرب ألفاظاً أما وقد بلغ الاستخفاف باللغة إلى حد الخروج على المعاجم اللغوية في موادها فلا حول ولا قوة إلا بالله — أما المشاهير فلم ترد جما مشهور في المعاجم المعتمدة في مادة شهر كلسان العرب والقاموس وتاج العروس والصباح المنير ومختار الصحاح ولم نقف لها على مصدر عربي يحتاج به فيها نعلم وكذلك مواضع جمع موضوع أما قول مصطفى أفندي إن مشاهير وردت جما مشهور في قاموس الأب أنستاس ماري (مع لإجلالي له) نقلا عن كلام صاحب تاج العروس في مادة (قب) إن وجدت وفي مادة (عشا) وفي شرح خطبة القاموس وفي كلام ابن سيده والزخشرى وباقوت الحموي والفخرى والمواضع جمع موضوع في مادة (دور) من التاج فليس بحاجة لأن هؤلاء الأفاضل لا يحتاج بقولهم في تثيرهم ونظيمهم إذ أنهم من المحدثين المتأخرين ودليلي على ذلك ما قاله صاحب خزنة الادب ولب لباب لسان العرب على شواهد شرح الكافية المطبوع بالمطبعة الاميرية في بلاق من الصفحة الثالثة إلى ما بعدها من الجزء الاول (والطبقة الرابعة المولودون ويقال لهم المحدثون وهم من بعدهم إلى زماننا كبشارين برد وأبي نواس والصحيح أنه لا يستشهد بكلامهم مطلقاً) وقد ذكر أنه يستشهد بكلام الجاهليين والمخضرمين والإسلاميين إلى عصر ابن هرمة وقد نقل ثعلب عن الأصمعي أنه قال ختم الشعر بإبراهيم بن هرمة وهو آخر الجعيج ووفاته بعد نصف القرن الثاني من الهجرة بقليل وهو من مخضرمي الدولتين الأموية والعباسية . مدح الوليد بن يزيد الأموي وأبا جعفر المنصور العباسي ثاني الخلفاء العباسيين كما قال العلامة الشيخ حمزة فتح الله في المواهب الفتحية في الصفحة ٥٥ من الجزء الاول وكما قال أيضاً قد اعترض على الزخشرى في قوله في خطبة المفصل محيطاً بكافة الابواب حيث جر كافة وهي لا تستعمل الا منصوبة الخ بما محصله إن عصمة اللسان لا تنال بالعلم إذ قد أخذ على أبي تمام في حروف لم يمكن الجواب عنها مع كونه عربياً فكيف بالزخشرى الأعجمي اه . أقول ومعلوم

أن الفيروزبادي توفي سنة ٨١٧ هجرية في عصر المماليك وقد جاء بعده صاحب تاج العروس
فلاحتجاج بقوله المنتور والمنظوم ضرب من الهذيان . وإذا كان سيويه المتوفى سنة ١٨٣
هجريه وهو امام اللغة والنحو لم يحتج بحديث رسول الله في كتابه المطبوع المتداول ورسول الله
افصح العرب كما نعلم لان العلماء جوزوا رواية الحديث بالمعنى وبعض رواه اناهم كانوا
في عصر الخلفاء الراشدين والامويين ووائل الدولة العباسية فكيف نحتج بكلام من بعدهم
مع أن قول سيويه هذا على إطلاقه فيه إجحاف بكثير من أحاديث رسول الله المتواترة
الروايات بألفاظها ومعانيها ولكنه عمل بالاحوط دفعاً للشبهة ومظنة الاحتمال وقال صاحب
الخرزاة أيضاً لو فتح هذا الباب للزم الاستدلال بكل ما وقع في كلام الحديث كالحري
وأضرابه والحجة فيما روه لا فيها رؤه وقد خطئوا المتنبى وإتمام والبحر في أشياء
كثيرة كما هو مسطور في شرح تلك الدواوين. وفي الاقتراح للجلال السيوطي (صاحب
كتاب نظم العقيان) أجمعوا على أنه لا يحتج بكلام المولدين والحديث في اللغة العربية اه
أما ما ذكره الاستاذ الفاضل العراقي من أن القياس يقضى أن يجمع مشهور وموضوع
ونحوهما على مشاهير ومواضيع كمصافير جمع عصفور خطأ لان القاعدة وإن طبقت
كما قال على مفعول ومفعيل فإنه يتمتع تطبيقها على مفعول وهذه هي الادلة

(١) قال صاحب كتاب شذا العرف في فن الصرف في الصفحة ٨٥ من الطبعة
الخامسة بعد أن انتهى من بيان جمع التكسير وأوزانه ما نصه (كل ما جرى على الفعل
من اسمي الفاعل والمفعول وأوله ميم فبابه التصحيح ولا يكسر لمشابهته الفعل لفظاً ومعنى
وجاء شذوذاً في اسم مفعول الثلاثي من نحو ملعون وميمون ومشثوم ومكسور ومسلوخة
(الجمع) ملاعين وميامين ومشائم الخ (ب) في حاشية الخضرى ما نصه (وكذا لا يكسر
نحو مضروب وشذ ملاعين في ملعون في التعليق على قول الشارح حرف مد عند شرح
يدت الالفية : وزائد العادى الرباعى احذفه ما : إلى آخر البيت ذلك إلى ما في التصريح
والاشموني وحاشية الصبان فن الخطأ إذا جمع مشهور على مشاهير وموضوع على مواضع
والصواب أن يجمعاً جمع تصحيح فيقال مشهورون وموضوعات عملاً بالقاعدة التي أوامت
اليها في مقتطف ديسمبر سنة ١٩٢٨ ومن الخطأ أشهر مشاهير الاسلام لرفيق بك العظم
(٢) قول الناقد الفاضل . الصواب أنى بدلاً من أنى (مخطئاً الصواب أنى بدل أنى)

في غير محله فكلا الأسلوبين صحيح أنشد صاحب ديوان الحماسة قصيدة لأعرابية ترقى
أخاها مطلعها طاف يبغى نجوة من هلاك فهلما
إلى أن قالت ليت نفسي قدّمت للعنايا بذلك

وقد قال صاحب خزنة الأدب . يحتاجُ بآيات الحماسة لوثوقهم برواية أبي تمام وإفنائها أه أقول إن أبا تمام نقله حجة وليس قوله حجة كما قال ذلك علماء اللغة على أن ديوان الحماسة مجموع من كلام العرب الجاهليين والإسلاميين الذين سبقوا بشار بن برد رأس المحدثين وهو أسبق من أبي تمام . ولا يقال إن هذا ضرورة فليس هذا من الضرورات التي ذكرها العلماء وليس في القصيدة تكلف حتى يكون هناك مجال لارتكاب الضرورات على أن حذف الجار مع أن وأن يطرد مع أمن اللبس نحو عجبت أنك تحطى الصواب . أما قوله أن الحال لا تكون إلا نكرة وهي هنا معرفة وما ورد من الحال معرفة فساد لا يقاس عليه ففيه نظر لأن علماء التحقوا أن الحال قد تقع معرفة لفظاً أى إذا أولت بكرة وجعلوا منها قولك اجتهد وحدك أى منفرداً ولكنه فاه إلى فى أى مشافهة وجاءوا الجساء الغفير أى جاءوا جميعاً وأرسلها العراك أى معتركة وفصل الكوفيون فقالوا إن تضمنت الحال معنى الشرط صح تعريفها فنال ما تضمن معنى الشرط زيد الراكب أحسن منه الماشى فالراكب والماشى حالان وصح تعريفهما لتأويلهما بالشرط إذ التقدير زيد إذا ركب أحسن منه إذا مشى فإن لم تؤوّل بالشرط لا يصح تعريفها فلا تقول جاء زيد الراكب إذ لا يصح جاء زيد إن ركب

(٣) قد خطأتى حضرة الناقد العراقي أيضاً في قولى ربما سرى إلى ذهن الناسخ وقال الصواب ربما سار إلى ذهن الناسخ أو تبادر لأن السرى خاص بالليل وهو القائل في صفحة ٣٨٧ (أى من مقتطف دسمبر الماضي) السرى السير بالليل. أقول هذا معنى من معانى سرى وقد ذكرته كما قال في حاشية مقالتي الأولى من الغناء العربى إلا أن سرى هنا بمعنى مضى وذهب وسار قال صاحب المصباح المنير في مادة سرى ما نصه . وقد استعمت العرب سرى في المعانى تشبيهاً لها بالأجسام مجازاً واتساعاً قال تعالى (والليل إذا يسر) والمعنى إذا مضى وقال البهوى إذا سار وذهب وقال الفارابى سرى فيه السم والحمر ونحوهما وقال السمرقسطى سرى عرق السوء في الانسان ... وسرى همّه ذهب

(٤) هو مخطئ في تخطئى استنتج واستلفت لما ذكرت هناك وذكر هو من أدلتى لأن استدلاله بقول العلامة النفس انستاس الكرملى الذى نقل عن الحريرى كلمة تستنتج لا ينض دليلاً على صحة ما ادّعا لان الحريرى كما علمت في صدر مقالتي هذه قد ضرب به المثل للخطأ في كلامه وأنه لا يجوز الاستدلال بقوله وقول أضرابه على أن كتابه درة النواص الذى استدرك به على الخواص لم يسلم من الخطأ كما اشار الى ذلك العلماء الذين تعقبوا أقواله وما كانت عبارتي (وما أدري من أين نقل صاحب المنجد استنتج) لتدل

على انى رमित مؤلفه الفاضل بالجهل كما زعم حضرة العراقى وأدبى فى النقد شهد به قراء المقتطف والاستاذان الحضرى بك واسعد افندى خليل داغر بقلميهما فى أجزاء المقتطف سنة ١٩٢٥ على أننى لم أرد بكلمة أو التفسير حتى يقول لئننى ارتكبت غلطين أولها استعمال أو فى موضع أى المفسرة بالتزادف اللفظى مرة والمعنوى آونة. أو ما علم الاستاذ أن من معانى أو التخيير نحو تزوج هنداً أو احتها ولك أن تقول كتبت بالقلم أو زبرت بالمزبرة وأرجو أن يتسع صدر الأستاذ المتصرف أكثر مما اتسع له صدر الأستاذ الجامد فى هذا ونحوه. اما قوله إن الأهمزة والسين والتاء فى يستلقت تدل على الطلب وقولهم بطلب الالتفات ليس معناه الالتفات ولا اللفت إلخ فمن أين جاء لحضرتيه أن السين والتاء للطلب هنا ليس من معانيهما الصيرورة نحو استعجز الطين كما أنهما يكونان زائدين نحو قول الله تعالى (فاذا جاء أجلهم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون) الى آخر ما قيل فى معانى استفعل فى كتب اللغة والصرف — هذا ولم يقل أحد ان همزة الوصل لها معنى كما ذكر حضرتيه ا ولم يذكر دليلاً لغوياً على ورود استلقت وكل ما قاله هو (فاعربية محتاجة إلى استلقت كل الاحتياج كما احتاجت إلى استعجوب وتضامن وتزاعم وتعجزل وتفرنس وتقاورها الالسن واليراع) . فما هذه الفوضى يا رجال اللغة العربية !

عبد الرحيم محمود

[لها بقية]

الرائد

حضرات الكاتبة المحترمين اصحاب المقتطف

تحية العلم لكم . وبعد فاني اطلمت على وصف السياحة والسائحين (الرائد) فى المقتطف الاغر وهذا ما حدا بي الى ان ابعث اليكم بالقصيدة الآتية راجياً نشرها إن كانت مما تراحون اليه

قف لي وحدث عن مناك قليلا	كبر المنى عن لفظ قال وقبلا
ذلت وعر السالكين فما ترى	من شاخ الا بصير ذليلا
جبت البلاد حزونها وسهولها	أعدت حزون الراسيات سهولا
وغدوت تنظر للبحار كأنها	بلد تراه ساكناً مأهولا
خضت الظلام وما لعينك مرشد	المنى صباحاً ينير سبيلا
وسلمت فى ذا الزمهرير بهمة	كانت حرارتها لديك كفيلا
تساقط الانواء وهي مهالك	فتيلها التكبير والتهللا

وتقول بشرى النفس ترسل من علي فكرمت يا ضيف الختوف نزيلا

يا رائد الدنيا عليك تحية
لم يكف ما عرف الانام لغاية
قل لي بربك ما الذي جعل الورى
ومن الذي جعل الخاواف عذبة
ومن الذي سن الهلاك تحية
النفس ان عظمت رأيت رداءها
لولا الشجاعة ما غدا ليث الشرى
اب المني تذر الكثير قليلا
فذهبت تشدد غامضاً مجهولا
يغدو بناظر مقلتيك قتيلا
والختف في نائي البقاع جيلا
للهالكين ولو زناه ويسلا
شيئاً عظيماً في العباد جليلا
الا غزالاً في الحذار كيلا

يا صاحب اليبداء يضرب ظهرها
حُملت صبراً ضاقت الدنيا به
خالطت اسد الغاب في آجامهم
وسلكت بالآجام وهي مجاهل
يسقى بسُسم الرقش جل ترابها
لا يتهدي الحن المر يد سبيلها
والشمس تحسبها دياجر خلعت
وقطعت من تلك الزمال بحارها
سيان عندك ان تصادف جو ذراً
ان عشت كنت بذى الحياة مكرماً
اقسمت ما هذي الشجاعة لامرئ
لم تثبت الدنيا نظيرك سيداً
بعصا الرحيل وما ستمت رحيلها
فأتاك آخرها اليك ذليلا
ليئلاً اغر وصارماً مصقولا
ظلاً ولم يك للعباد ظليلا
من سارخر على التراب قتيلا
والنيرات بها تريد دليلا
فوق النرى لا تقبل التحويلا
عبثاً على الدنيا سواك ثقيلا
في ذا الفضاء وان تصادف غيلا
او مت كنت بأن تموت نبيلاً
ولسي امامك بالقرون الاولى
قبلا ولا امثال جيلك جيلا

وسريت فوق البحر وهو شواخ
الجاريات يهن خوض عابيه
متلاطم اب شئت او متجمد
يرتد طرفك دونهن كليلا
حاشا يرون لوجهه تقبيل
بل ساء مأوى للورى ومقبلا

قل للأني ملا العباد فخارهم
انا نريد على الفخار دليلا

ما الفخر إلا بالفخوس عظيمة لم ترض بالفخر الصحيح بديلا
المحمودية مدرسة الامير عمر طوسن
عبد الغني الكتبي

توحيد المصطلحات العلمية في الطب والعلوم المتصلة به

رأت الجمعية الطبية المصرية ان المؤلفات والزاجم في الطب والعلوم المتصلة به قد زادت كثيراً في اللغة العربية بما يظهر في مصر وغيرها من البلاد العربية من وقت لآخر ولقد لوحظ بين القلق تفان الكتاتين في العلم الواحد في نحت وتعريب المصطلحات العلمية وكثيراً ما يروق كل كاتب ألفاظ تافير ما يختاره الآخر ولذلك تعددت المصطلحات لغرض واحد. ولما كان اساس العلم الاتفاق على لفظ واحد ينصرف الى معنى خاص لا يتعداه الى غيره ولا ينصرف ذهن قارئه الى غير ما وضع له اللفظ مما دعى الامم الاوروبية الى نحت مصطلحاتهم العلمية من اللغات القديمة كاللاتينية واليونانية حتى لا يكون لدى القارئ اي معنى غير ما اتفق عليه وتستعمل هذه المصطلحات في كل اللغات الاوروبية الحديثة حتى سهل على المعلمين بكل علم مراجعة الكتب الموضوعة فيه بأي لغة من اللغات لهذا تناشد الجمعية الطبية المصرية جميع الكتاتين باللغة العربية في الموضوعات الطبية ان يأخذوا بالمصطلحات التي جمت في قاموس الدكتور محمد شرف. على ان الجمعية تحب بكل اقتراح او تصحيح لاي لفظ وارد بالقاموس المذكور او وضع الفاظ جديدة لم ترد به وقد شكلت لجنة من المذكورين بعد وبينهم المؤلف لفحص جميع ما يصل للجمعية من الاقتراحات في هذا الشأن واقرار الصالح منها وادخاله بالطبعات التالية للقاموس كتعبير المؤلف بذلك : —

سعادة تيمور باشا	حضرة الاستاذ احمد امين
حضرة الشيخ احمد السكندري	» الدكتور احمد زكي ابو شادي
» خليل بك مطران	» محمد احمد النمر اوي افندي
» الدكتور احمد عيسى بك	» طازر ارمنيوس افندي
» الدكتور نجيب بك محفوظ	» الدكتور محمد شرف
» الدكتور محمد بك عبد الحميد	» الدكتور محمد خليل عبد الخالق

وترى الجمعية في حضرات من ضمهم هذه اللجنة من الاعضاء خير ضمان لبذل الجهد الصادق في تحقيق اماني المتكلمين بالعربية ازاء هذا الموضوع الخطير كما انها تأمل معاونة جميع الكتاب وارسال اقتراحاتهم الى سكرتيرية الجمعية الطبية المصرية رقم ٥ شارع الصنابيري بالقاهرة

باب الضرائب والزراعة والاقتصاد

الضرائب في مصر والامتيازات الاجنبية

حديث لوزير المالية

قال مندوب المقطم : — يشتغل علي ماهر باشا وزير المالية باعداد مشروعات جديدة لنظام الضرائب في مصر تشمل اولا كيفية جباية هذه الضرائب من سكان البلاد لا فرق في ذلك بين المصريين والاجانب. وثانياً البحث في انشاء ضرائب جديدة للاتفاق على المشروعات والاعمال التي تحتاج البلاد اليها. وقد اشار معاليه الى هذه المشروعات في آخر المذكرة التي قدمها الى مجلس الوزراء مع مشروع الاتفاق الذي وضعه مع المستر روس مندوب وزارة المالية البريطانية في شأن ديون الجزية وتمويضات الحرب العظمى . ومن حين نشر تلك المذكرة ما فتئت الصحف تلجج بالكلام عن المشروعات العظيمة التي يشتغل وزير المالية باعدادها ولما كان هذا الموضوع من الموضوعات الهامة التي تشغل الرأي العام المصري والاجنبي على السواء رأيت ان اقبل معالي علي ماهر باشا واستوضح بعض المسائل العامة التي اعتقد انها تعد بمثابة قواعد اساسية او مبادئ جوهرية تقوم عليها مشروعاته فقابلت معاليه في ديوانه بوزارة المالية وكاشفته بالقاية من زيارتي فقال لي :

« ان هذا الموضوع ليس وليد اليوم كما قد يتبادر الى الازهان لاول وهلة واطن اني حدثكم عنه في الصيف الماضي . ولا اخالني افشي سرا اذا قلت لكم اننا ما زلنا ندرس مبادئه الاولى لانه لا يخفى عليكم ان موضوعا كالذي نعالجه الآن ليس من الموضوعات التي يصح أو يستطاع البت فيها بين عشية وضحاها . والذي بعثنا على الاقدام على التفكير في الموضوع الذي نحن بصدده هو شعورنا بان نظام توزيع الضرائب على السكان كما هو في الوقت الحاضر لا يقوم على أساس عادل ولا يرتكز على قواعد الانصاف . فانه بينا الحكومة تفق من خزنتها على مصالح سكان البلاد كلهم بلا تمييز بينهم ولا تفريق فان الذين يدفعون الضرائب الآن هم اصحاب المقارات والاطيان في حين ان اصحاب الثروات المنقولة لا يدفعون شيئا مع انه لا نزاع في ان الثروة المنقولة لا تقل شأنًا في هذا الزمان عن الثروة العقارية بل قد تكون أهم منها. ولما كنا نعيش في عصر لا تستطيع فيه الحكومات المستتيرة ان تفرض ضرائب على السكان الا اذا كانت نافذة على المصريين والاجانب على السواء ولما كانت

بعض الاجانب لا يزالون يتذرعون بالامتيازات الاجنبية للامتناع عن دفع كل ضريبة تخرج عن الضرائب العقارية كان ذلك سبباً في غل يد الحكومة المصرية عن القيام بواجبها الى الآن

وهنا سكت معالي الوزير لحظة ثم قال بלהجة جلية صريحة « أما الآن فاني اؤكد لكم ان حسن توزيع الضرائب هو امنية من امانى الحكومة المصرية وذلك بصرف النظر تماماً عن المباحث التي نقوم بها لتدبير موارد جديدة لخزينة الدولة »

ثم استأنف معاليه حديثه فقال « واستطرد الآن الى الكلام عن مسألة زيادة الموارد في خزينة الدولة فأقول ان الاحصاءات الرسمية تدل على ان ما يصيب كل شخص من سكان هذا القطر من الاموال التي تنفق على الصحة والتعليم لا يتجاوز خمسة وعشرين قرشاً صاعاً في السنة وهذا مبلغ ضئيل لا يكفي لارتقاء المستوى الاجتماعي في البلاد ومما لا ريب فيه انه اذا اريد تحسين الحالة الاجتماعية بتنفيذ المشروعات الكثيرة كمشروعات الري الكبرى أو مشروعات تهيئة القرى بماء الشرب المقطر أو مشروعات رفع مستوى الصناعات كي لا يظل القطن المورد الوحيد لثروة البلاد أو مشروعات تحسين المواصلات المائية والبرية فان الاحتياطي الذي عندنا لا يكفي . اضع الى ذلك انه اذا اريد تجديد مباني المصالح الحكومية والمدارس الاميرية او بناء دور جديدة للاستعاضة بها عن الدور المستأجرة الآن فان هذا يقتضي ايضاً نفقات طائلة تضاف الى نفقات المشروعات التي تقدمت الاشارة اليها

ثم اتا اذا أنفقنا المال الاحتياطي نخسر بانفاقه علاوة عليه مالا يقل عن مليونين ونصف مليون جنيه وهو مجموع الفوائد التي تجنيها الحكومة من تشغيل الاحتياطي — فجميع هذه المسائل يتناولها البحث والتفكير الآن الا انها تحتاج الى وقت ليس يسير لاهميتها وخطورتها »

فقلت لمعالي الوزير « وهل عجمتم عود الحكومة البريطانية وسائر الحكومات الاوربية لمعرفة موقفها في هذا الموضوع وهل عندها اعتراض توجهه اليه وما هو نوع هذا الاعتراض » فقال معاليه انكم تدركون جيداً اني لا استطيع الآن الجواب عن هذا السؤال بصراحة وجلاء لان المسألة ما زالت مطروحة على بساط البحث الاولي ولكن المفهوم هو ان البعض يرى عند البحث في هذا الموضوع انه جزء من اجزاء نظام الامتيازات الاجنبية والبعض الآخر يتفادى البحث في هذه النقطة ولكنه يثير مسألة اخرى وهي ان الضرائب تحتاج اما الى تشريع مدني او الى تشريع جنائي يضمن نفاذها ويكفل تطبيقها وان جميع

المسائل التشريعية التي تمس الاجانب يجب الحصول على مصادقة الدول المتمتعة بالامتيازات الاجنبية عليها او على الاقل يجب الحصول على موافقة الجمعية العمومية لمحكمة الاستئناف المختلطة عليها

« ولكن يتضح لكم مما تقدم أنه اذا كان الموضوع من حيث المبدأ ليس محل نزاع فتكون مسألة سن التشريع اللازم لضمان التنفيذ امراً ثانوياً كثيراً ما واجهت الحكومة المصرية مثله

« على ان الحكومة المصرية واطعة نصب عينها دائماً تشجيع اليد العاملة الاجنبية وتشجيع رؤوس الاموال الاجنبية في هذا القطر وانا نعتبر مما يرفع سمعتها ويميز مكاتبتها السياسية ان تزداد رؤوس الاموال الاجنبية فيها لانها لا شك تكون دليلاً على عظم الثقة بالامة المصرية وبحكومتها ولذلك لا يعقل ان نعمل عملاً يعرقل التجارة الاجنبية بل اتنا نريد تشجيعها وتنمية وسائلها ونحن في مقدمة من يقدر اهمية الاعمال العظيمة التي عملها الاجانب في مصر مما كان له أثر كبير في كثير من نواحي تقدمها وعمرانها الحديث »

فقلت لمعالي الوزير « وهل ينتظر ان يتم تنفيذ شيء من مشروعات الضرائب قريباً » فقال « المفروض ان المسألة مهيأة من الوجهة السياسية لان الحكومة سالكة فيها سياسة الاعتدال ومن شأن هذه السياسة ان تؤدي حتماً الى الاتفاق واني استطيع ان اصرح لكم من الآن بأنه ليس هناك اعتراض على المسائل المتعلقة برسوم الحفر والسيارات والجمارك من حيث المبدأ وان البحث لن يدور الا على الامور التفصيلية الخاصة بكيفية تقدير الرسوم والضرائب وكيفية تطبيقها وضمان نفاذها. وغني عن البيان ان جميع هذه المسائل تحتاج الى وقت لاعداد المباحث المرتبطة بها والانهاء من الاستشارات والمعادنات المتعلقة بها »

فسألت معاليه عن مشروعات الضرائب الجديدة التي وردت في مذكرته عن المفاوضات المالية وهي ضريبة التبعة وضريبة التراكات وضريبة المهن فاجاب « ان هذه مشروعات جديدة درستها وزارة المالية والضريبتان الاوليان مأخوذتان عن نظام الضرائب في بريطانيا العظمى

« وأما ضريبة المهن فأخوذة عن نظام الضرائب في فرنسا على ان الملحوظ في اعداد هذه المشروعات ان قيمة الضرائب خفضت كثيراً عن مثيلاتها في اوروبا علاوة على ان الاموال التي اعفيت من دفع الضريبة ارفع جداً من نظائرها هناك. ففي انجلترا مثلاً لا يعفى الايراد السنوي الا اذا كان اقل من ١٢٠ جنيه في حين ان المشروع المصري يعفى

الايراد من الضرائب لغاية ٥٠٠ جنيه وبغني التركات من الضرائب لغاية ٥٠٠٠ جنيه
« وعلى كل حال ان عملنا في ما يتعلق بانشاء ضرائب جديدة لن يكون سوى مجرد
اعداد مشروعات ونجهزها حتى اذا عاد البرلمان الى استئناف اعماله عرضت عليه
لبحثها واقرارها

واما المسائل التي لا نحتاج الى موافقة البرلمان عليها للمشروع في تنفيذها واعني بها
مسائل رسوم الحفر والسيارات والجمارك فيشرع في تنفيذها حال الاتفاق على تفاصيلها شيئاً»

اللمستك او الكوتشوك او الصمغ المرن او المطاط

بحارالكاتب او المترجم بآية كلمة من هذه الكلمات يعبر عن مادة اصبحت في ايماننا هذه
من اهم المواد الصناعية ومورد من اكبرالموارد التجارية. وحذا لو اهتم ابناء العرب بضبط
الالفاظ المعربة والتي تدعو الضرورة الى تعريبها احياناً ولو من قبيل الاصطلاح والعرف.
اما الانكليز فيسمونه اندياراير او كوتشوك وتقول دائرة معارفهم ان هذه الكلمة ربما
تكون مشتقة من كلمة كاششا او كوتشوكا يعبر اهالي الاكوادور وبارو عن المطاط
والشجر الذي ينتج. ويتكوّن المطاط من لبن نباتي يستقطر من عدة انواع من الاشجار
ونسبة المطاط الى اللابن تختلف باختلاف نوع الشجر والتربة التي ينمو فيها وتفاوت من
عشرين الى خمسين في المئة وهذا اللبّن ليس المصارة التي تدور في الشجر وتغذيّه وتسميه
وحتى الآن لم يتحقق الناس من وظيفته الحقيقية لان حياة الشجرة لا تتوقف عليه اما
الاشجار التي تفرز لبن الكوتشوك بكثرة فافضلها نوعان هما: «ابو سيناسيا» «واسكلا ياداسيا»
ويستقطر اللبّن عادة من قشر الشجر او جذوعها بحزها حزاً عميقاً يكاد يبلغ خشبها وهذا
البّن النباتي يشبه لبن الحيوان وعند ما ينظر اليه بالمكروسكوب تبدو فيه كريات مستقلة
طافية في السائل وهذه الكريات هي التي تتجمع تدريجاً وتحول الى كوتشوك ويتسنى
تعجيل هذا التحول بوضع اللبّن في آلة فرازة كالآلة التي تفرز القشدة من لبن الحيوان ثم
تعرض القشدة لدرجة معلومة من الحرارة او تحرك او يضاف اليها بعض الاحماض او بعض
المواد القلوية او القابضة فتتخثر وينفصل الكوتشوك عن المواد الاخرى وقد يجري هذا
التفاعل ايضاً تدريجياً اذا عرضت للهواء. واذا اضيف قليل من محلول النشادر او الفورمالين
الى اللبّن يتسنى حفظه مدة طويلة في حالته الطبيعية. اما طبيعة التخثر في هذا اللبّن فلم
تدرك تماماً حتى الآن. ويعتقد البعض انه من قبيل تخثر لبن الحيوان او اشبه بمجمود الدم
اكتشف العالم المتمدن الكوتشوك بعيد اكتشاف اميركا فقد لوحظ ان هنود اميركا

الحمر يلبون بكرة مرنة مطاطة وجد فيها بعد ان لها مزية مسح كتابة قلم الرصاص عن الورق فكان اول استعمال الكوتشوك تجارياً لهذه الغاية اذ شرع في صنع مساحات منه وهذا ما حدا الانكليز والاميركان الى تسميته « انديا رابر » اي المساحة الهندية . ولم تكتشف الاشجار التي تنتج الكوتشوك حتى اواسط القرن الثامن عشر ومعظمها بمعرفة الطوائف الفرنسيسيين . فاكشف المسيو لاكواندمين طبيعة الشجرة المعروفة الآن باسم « هافيا برازيلينسس » التي استخرج منها كوتشوك بارا الذي كان يرد من اميركا الجنوبية . وبعد ذلك زمن وجيز اكتشف المسيو فزانزو والمسيو او بلا الشجرة المعروفة باسم « ادفورياسوس » التي استخرج منها كوتشوك جويانا

اما الطريقة التي يستعملها اهالي المكسيك وهنود اميركا لاستقطار لبن الكوتشوك فهي طريقة اولية ولكنها لا تزال مستعملة حتى الآن مع قليل من التعديل

كان الكوتشوك الى عهد قريب لا يستخرج الا من غابات المناطق الاستوائية باميركا الجنوبية واميركا الوسطى ومن شرق افريقية وغربها ومن اسيا من اشجار وعرائش تنمو في الغابات من تلقاء نفسها . ولكن ازدياد الطلب على الكوتشوك الذي نجم عن استعماله لمجالات السيارات والدراجات وادوات اخرى كثيرة حدا الناس الى زيادة السعي لاستخراجه وكانت النتيجة ان كثيراً من اشجاره وعرائشه ايدت من سوء الاستعمال وطريقة البذل واتفق ان مساحات كبيرة ولاسيما في جنوبي السودان اصبحت خالية من هذه الاشجار العظيمة الفائدة . فأدى ذلك الى اصدار قوانين وقيدت تحصر المواسم والطرق التي يستقطر فيها لبن الكوتشوك وتفرض وجوب زرع عرائش اخرى بدلاً من التي تناف وفي بعض المناطق لا يصرح استخراج اللب الا في مدد دورية . على ان هذه التدابير التي تجري الآن في مستعمرات افريقية الفرنسية والكنغو البلجيكية تقتضي نفقات طائلة لتنفيذها بتعيين حراس ومفتشين لهذه الغابة وما هي الا تمهيدات اولية ربما يتسنى انشاء مزارع خصوصية لشجر الكوتشوك التي يمكن مراقبتها والتحكم فيها بسهولة

وقد حلَّ بغابات اميركا الجنوبية واميركا الوسطى مثل هذا الاذى فالتفت اشجار كثيرة جداً . وكثيراً ما كان طلاب الكوتشوك يقطعون فروع الاشجار للحصول على كيات وافرة من اللب نظراً لارتفاع اسعار الكوتشوك ارتفاعاً عظيماً وادى ذلك الى تشديد المراقبة لصيانة الاشجار من التلف وسوء الاستعمال وشرع في غرس اشجار جديدة في مساحات مترامية الاطراف . ولا يزال الكوتشوك الناتج من الاشجار البرية

في اميركا اكبر مورد لتجارة العالم وسيظل كذلك عدة سنين اخرى
ان طلب الكاوتشوك قد زاد زيادة عظيمة في اسواق العالم وربما ظلت الزيادة
مستمرة نظراً لكثرة الادوات التي تصنع منه وقد ادى هذا الى زيادة الاهتمام بزراعة
شجر اللستك وادخله الى بلدان لم يعرف فيها قبلاً ولا سيما جزيرة سيلان وشبه جزيرة الملاي
وارخبيلها حيث ادخلت اشجار كاوتشوك بارا المعروف باسم « هافيا برازيلياسيس » ونجحت
كلّ النجاح . وهناك الآن مزارع كثيرة لم يكن لها وجود منذ عشرة او خمسة عشر عاماً
تنتج كميات كبيرة من الكاوتشوك الذي يباع في اسواق العالم ويعرف بكاوتشوك المزارع
وهو خلاف الكاوتشوك البري . وكثيراً ما يباع كاوتشوك بارا انتاج المزارع بأسعار تعادل
كاوتشوك باره البرازيلي العال بل كثيراً ما تربى عليها والسبب في ذلك يرجع الى حسن
العناية بتحصير الكاوتشوك في مزارع سيلان والملاي واستعمال طرق علمية راقية لتنظيفه
وتكريره من الادران التي تعلق به عادة ولكن لوحظ ان مزية المط والتقلص في
الكاوتشوك البري اقوى مما هي في كاوتشوك المزارع ويعزى السبب الى ان الكاوتشوك
البري تدخله ادران ومواد غريبة تزيد فيه تلك المزية ويذهب البعض الى ان السبب
هولان اشجار الغابات اقدم عهداً من اشجار المزارع ويبلغ معظمها من الثلاثين الى
الخمسين من العمر . ومعروف ان اشجار كاوتشوك باره التي تنمو في المزارع وتنتج نوعاً
واطياً جداً من الكاوتشوك اذا استقطر لبنها قبل السنة السادسة او السابعة من عمرها
وهناك ادلة عدة على ان نوع الكاوتشوك تحسن كلما تقدمت اشجاره في العمر فينتظر
والحالة هذه ان يتحسن نوع كاوتشوك المزارع مع الوقت حتى يبلغ درجة المطاط البري
في قوة مغطه (لها بقية)
سليم خوري

الدكتور صروف وفن الزراعة

مراقبة السباد الكيماوي

من مقالة في السباد الكيماوي ومراقبة الحكومة افتتاحها بقوله : —

ان السباد الكيماوي مظنة الغش ويجب ان يكون بين دوائر الحكومة دائرة خاصة
بتحليله وتطبع اوراق تلصق على كل شوال تبين فائدته لنوع الزراعة الفلانية
والارض ومايساوي الخ واحتتمها بقوله فلا بد للحكومة نائبة الامه ان تراقبه اشدمراقبة اه
وقد تحقق بعض ما اقترح رحمه الله باصدار الحكومة لقانون الاسمدة

زراعة القطن

ومن مقالة في زراعة القطن بدأها بذكر قلة محصول القطن في موسم حاضر عن موسم سابق بنحو ٣٠٪ أو أكثر قال . . . ويظهر لنا ان الاسباب التي تريد محصول القطن أو تقله لم يزل أكثرها سراً غامضاً فقد رأينا اطيافاً من نوع واحد من التربة او من انواع مختلفة زرعت كلها من نوع واحد من التقاوي المأخوذة من زراعة واحدة فترى عند الزارع الواحد في الحوض الواحد فدانا يقدر محصوله بخمسة قناطير او ستة وفداناً لا يزيد محصوله على قنطارين الاول شجر قطنه قصير كثير الفروع كثير اللوز وقد نضج كله والثاني شجره طويل شديد النمو اخضر الورق غصنه قليل اللوز لم يفتح الا القليل من لوزه . والفيط القصير الشجر الكثير اللوز تكون حواشيه في الغالب طويلة الشجر شديدة الحطب قليلة اللوز حتى ان طول بعضها يبلغ مترين وتفرعات اغصانه تبلغ نحو ثلثي المتر من كل جهة فتشبتك اغصان الاشجار بعضها بعضاً اشتباكاً يمنع المرور لجنبها فها هي الاسباب التي دعت الى هذا الاختلاف العظيم مع تساوي الارض والتقاوي والسماذ والخدمة

أباحتل ان يكون السبب في اوقات الري ومقدار المياه . فان اوقات الري لا يمكن ان تكون واحدة في كل النيطان ولا في الفيظ الواحد لان بعضها يروى في الساعة الاولى من النهار وبعضها في الثانية وبعضها في الثالثة وهلم جرا . بعضها يروى نهراً وبعضها يروى ليلاً . بعضها في ساعة الحر الشديد وبعضها قبل شروق الشمس او بعد غيابه . بعضها يروى وقد تشبقت ارضه من شدة العطش وبعضها يروى قبل ذلك وبعضها يروى والسماذ غائمة والظلال كثيرة على الارض وبعضها يروى والسماذ صافية واشعة الشمس محرقة واوقات الزرع لا يحتمل ان تكون واحدة فالافلاح يضطر ان يزرع اطيافه في عدة ايام لا في يوم واحد حسب سعتها وتوفر العمال وماء الري . وقد يجود المبكر اكثر من المتأخر او يجود المتأخر اكثر من المبكر . رأينا غيطين زرع احدهما قبل الآخر بنحو ثلاثة اسابيع لكن برد الهواء بعد ما زرع فتلف بعض زرعهم ووقع مرتين وتأخر كثيراً اما المتأخر فنها سريعاً وسبق المتقدم فحني بكيراً . ولكن جاء محصوله ضعيفاً لم يجن من الفدان اكثر من ثلاثة قناطير ونصف قنطار واما المتقدم فتأخر جنيته ويقدر محصوله بنحو خمسة قناطير (الى ان يقول) فها هي الفواعل الطبيعية التي جعلت المحصول الحاضر في تلك الاطيان اقل من المحصول السابق بنحو ٣٠٪ أو أكثر وليس هناك دود ورق ولا دود لوز ولا قلة في ماء الري ولا زيادة فيها ولا اهمال في انتقاء التقاوي او خدمة الارض

« الى ان يقول » هذه امور احق بالدرس والبحث من كل ما يتعلق بالوراثة وناموس مندل ففسى ان تاتي من اهتمام الباحثين في هذا الموضوع ما هي حقيقة به « اه
فهذا بيان بديع لاحدى مشاهداته الزراعية يدل على دقة الملاحظة وقوة الانتباه وسعة الادراك وخصب الالمية فانه بعد بضع سنين من قوله في مشاهدته السابقة « ان الاسباب التي تزيد محصول القطن او تقلله لم يزل اكثرها سرّاً غامضاً » انضح ان لاولقات تشريق الارض وطرائقه اثرأ مهماً في زيادة محصول القطن او قلته كما فصل في النشرة الفنية رقم ٤٧ من نشرات وزارة الزراعة المصرية
وقد كان اول من وصف النمل الذي يأكل ديدان ورق القطن ولطعها « بيوضانها »
وعنه اخذت مجلة وزارة الزراعة هذا الوصف

ولعرفته بندرة المؤلفات والابحاث الزراعية وضيق انتشارها بين الجمهور حتى كاد يكون عدماً كان حريصاً على الاستفادة من كل ما تصل اليه يده منها فبينما تراه يقتبس ما يناسب اقتباسه الآن من كتب الفلاحة العربية القديمة تراه يترجم لنا افيد التجارب الحديثة عن اللغات الاوربية. كذلك كان حريصاً على افادة الزراع بما يناسب طبقاتهم المختلفة سألته مرة عن كتاب زراعي قديم ومحتوياته وكنت اظن انه سيسهل عليه ترفعه ولكن علمت من مجاوبته لي عنه انه قضى في سبيل ذلك بضع ساعات في المكتبة خانة المصرية وكتبت مرة بحثاً زراعياً مبنيّاً على احصاءات دقيقة ومشروحة باسهاب فاشار علي باختصاره لتكون نتاجه العلمية قريبة من تناول الجمهور

ومن ابحاثه الزراعية ابحاث في خصب التربة واتقان وسائل الفلاحة وازكاء المزروع حاصلات كانت او فواكه او خضروات واستجلاب البزور الاجنبية وتوطيئها وترقية صناعة الابان وترقية الطيور ومقاومة الحشرات وتحسين الماشية وتاصيلها وتسمينها حتى يجيء كل نوع منها كما يجب ان يكون — ومن ابحاثه الاقتصادية المهمة — ارشاء حام لولا الدين — الملك المستأجر — ربط الایجار عيناً — كيف يحفظ سعر القطن — زراعة القطن وزراعة الحبوب — الخ

ففسى ان يقوم قلم محرر المقتطف باستخلاص اهم هذه الابحاث لاسيما ما تفرّد المرحوم بوضعه او ترجمته او امتاز بتحقيقه واجادة تبينه — وتسبقها ونشرها في كتاب مستقل لتسهيل الاستفادة منها على قراء المقتطف وتعميمها بين غيرهم من جمهور القراء بل بين قراء المقتطف الجديين وفي مثل هذا العمل تجد الجهد ذاته في خدمة الفنون الزراعية بين النشأة الحديثة

احمد الانلي

مكتبة المقنطف

من الطفولة الى الفتوة

(١) قصص للاطفال — بقلم كامل كيلاني
(٢) اسرار المراهقة بالغنى — تأليف الدكتور شحاشيري

بينما كنت أجيل النظرة في العدد الخاص برسالة « الففران » من سلسلة « الروائع » الطريقة للاستاذ فؤاد افرام البستاني إذ لفت نظري التقدير الموجه الى طبعها المهدبة التي وقب على نشرها الاستاذ كامل كيلاني صديق ابى الملاء وابن الرومي وغيرها من أعلام الأدب العربى فجرى على لساني قول حكيم المعرة :

أولو الفضل في أوطانهم غربة تشد وتناى عنهم القربا

وهذا من أصدق ما يقال عن الأديب الفيور المتسم بافساد رسالة « الففران » جزاء جهادهم وحسن ذوقه الأدبى ، كما أنهم من قبل الدكتور محمد شرف بك بالجناية على اللغة لاصداره وحيداً ودون مكافأة معجمه الطي العلمى النفيس الذى أبرز فيه كنوزها المحبولة بدعائه وتضحية اثني عشر عاماً ، حينما اقتصر كثيرون من الهيئات والافراد على إصدار القرارات ونشر الاماني الطيبة عن اللغة العلمية واجباها بغير جهد منمر.... وما يقال عنها يقال عن كثيرين من المجتهدين والمبدعين والمبتكرين بيننا — اولئك الذين لا تعرف تقدير فضلهم الا بعد فوات الوقت المناسب لاستغلال مواهبهم ، حتى هتكت كلمة الدكتور أنيس أنسى بك عن الفرق ما بين ثقافتنا وثقافة الغربيين علمياً واجتماعياً : فاولئك لهم « مجامع » شعارها التعاون الفكرى والعلمى ، ونحن لنا من مجامعنا « مقارن » شعارها بث الحذلان والآنانية ومحاربة النبوغ ، وأقسم انه لولا هذه « الفردية » المستلطة على الكثيرين منا خاصة وطامة في كل شيء لما بقيت حالنا حال المستضعف المغلوب

من أجل هذا شكرت للاستاذ فؤاد افرام البستاني روح الانصاف المتجلية نحو أديب من أديبنا المجتهدين القديرين الذين يفهمون من التجديد غير التجريد ويحرصون على تراث الماضى الجليل ، واستبشرت خيراً بهذا الروح الجميل الذى يشع من عاصمة لبنان متسماً بأبهى ما يتسم به الأدب العربى

وبينا انا مرتاح الى هذا الشعور قريبه إذا بي أفلجاً الجزء الاول من تأليف عظيم النفع للاديب كامل كيلاني وأعني به كتابه (قصص للأطفال) الذي نشرت منه قصة «السندباد البحري» وستبعها قصة «علاء الدين» وكثيرات غيرها. فشكرت للقدّر هذه الفرصة السانحة لكتابة هذه الكلمة تنوياً بفضل هذا الرجل الوديع المتواري، وانصافاً لجهود القيم، وتقديراً لتأليفه الحظير الجديد

لقد كان كامل كيلاني مشغولاً بإفادة المتأدين الناشئين مهدياً اليهم لزوميات ابي العلاء مشروحة، ورسالة الغفران مهذبة محللة، وابن الرومي في تنسيق عصري مشوق، وانظراته المقبولة في تاريخ الأدب الأندلسي وغير ذلك، واليوم يهدي الى الاولف من اطفالنا الحلقة الاولى من حلقات سلسلته القصصية البديعة ليرؤّهم على القراءة، ولينمي فيهم ملكة التخيل، وليقرن كل ذلك بالتهذيب والعظة المفيدة

تقع قصته السندباد البحري في ٨٤ صفحة من القطع المتوسط منسقةً اجمل تنسيق ومزدانة بالكثير من الصور في مواضعها المناسبة، ولولا خلوها من شكل الحروف ولولا رقة في ورق الطبع لا تناسب الخبر المستعمل لما كان لديّ مأخذ على طبعها. وقد اختارها الناشر حروفاً كبيرة لا تعب النظر فأحسن الاختيار وان لم تكن الحروف جديدة. وقد قرأت القصة مستمتعاً ولحظت تدقيق المؤلف في اختيار ألفاظه الملائمة وهو تدقيق لا بدّ منه في المؤلفات المدرسية على الاخص — وقد جرى قلبي بكلمة «المدرسية» وإن كنت لا اعرف اذا كان مثل هذا الكتاب سيُقبّل عليه في المدارس، ولكنّه حقيقٌ بذلك من وجوه شتى

ولن يشقّ على الناقد المُنصف عند مقارنة هذه القصة المستخرجة من (ألف ليلة وليلة) بنظرها في اللغة الانجليزية أن يعترف للكاتب بمهارة التأليف رمتكته منه تمكناً تاماً. وقد كان كامل كيلاني والدّاً قبل أن يكون مؤلفاً قصصاً للأطفال، ولذلك بثّ في تأليفه روح الابوة والشفقة تهذيب ولده، وكان خير من يؤلف في هذا الباب وكلّ والدٍ منا يقدر له هذا الجليل ويشعر بأن هذا عمل تهذيب عظيم لا يقلّ في القدر عن اعماله الادبية الأخرى إن لم يكن اعظم منها

بقي لي ان أوّمل من حضرة المؤلف أن يعتمد في جانب من قصصه المقبلة على الأساطير المصرية القديمة ليجمع بين المتعة الروائية والفائدة التهذيبية وتحبيب التاريخ القومي وأساطيره الى اطفالنا الناشئين. ولست أدري تماماً أأصاب المؤلف أم أخطأ بعدم التغيير في بعض مواقف قصته الأولى حيث يظهر حبّ الرغبة في الحياة (عند ما كان

السندباد مدفوناً في الحب) داعياً الى الاجرام نحو كل لاحق به ليستخلص منه غذاءه لنفسه. صحيح ان هذا هو ما ينتظر حدوثه في الحياة غالباً تبعاً للطبيعة البشرية الأصلية ولكن الفرض الاسمي من الكتب التهديبية ليس شرح الحياة ومحدد بل الدعوة الى مثل أعلى. فهذه إذن مسألة تقديرية لا أريد أن أحكم عليها حكماً جازماً وان كنت أودّ لو ان المؤلف الفاضل جعل بحجة السندباد وإطالة حياته متوقفتين على محاسن الانفاق ولا صلة لها بأي تحايل اجرامي

وصفوة القول ان الاستاذ كامل كيلاني قد أقدم على مشروع تهذيبي عظيم لا طفلانا فوجب علينا شكره قولاً وعملاً. ولعلّ كتبه تنال من الذبوع في البيئات المدرسية ما يستحقه اخلاصه ومجهوده حتى يشجعه ذلك على المضي في عمله النافع الذي سده به فراغاً محسوساً في مكتبة الاطفال

ولكن متى أصبح الطفل فتى وأشرف على سن المراهقة فنحن لا نستطيع أن نقدم اليه بالعربية كتاباً هادياً بكياسة الى أسرار هذا الدور من حياته المحفوف بالمزاح والاحطار والصحة والادوية وهذا نقص معيب في المكتبة العربية لفتياتنا حاول أن يتلافاه الدكتور شخاشيري بكتابه (أسرار المراهقة بالفتى) وهو قرين كتابه (أسرار المراهقة في الفتاة) الذي تكلمت عنه في «مقطف» مارس، فكان الدكتور موفقاً في وضع كلا الكتابين بأسلوبه القصصي السهل. تقرأ هذا الكتاب على الاخص فلا تجد عائقاً فنياً يقف في سبيلك وفي كل سطر من سطوره تتجلى روح الاخلاص لشباب الامة والعطف الحار عليهم والرغبة الصادقة في الاخذ بأيديهم وهدايتهم الى طريق الشرف والرجولة الكاملة. وقد أجاد المؤلف بصفة خاصة في الحديثين الخامس والسادس في كلامه عن الامراض الزهرية وكان الفيلسوف الاجتماعي كما كان الطبيب الحكيم والوالد المرشد والصديق الحميم. ومما رافني من حوار له قوله «ان كثرة التهلكة والحلاعة اذا لم نهب الحكومات الى ملاقاتها وإطفاء جذوتها أحدثت ضرراً مفجعاً في أهم أركانها» (يعني النمدن العصري) وكانت السبب الاكبر في انحطاطه وفنائه كما جرى لام في العصور الحالية كالرومان فانهم سقطوا من أوج عظمتهم ودبّ فيهم الانحلال بسبب انغاسهم في الملذات الحيوانية. كذلك أصاب الكلدانيين والاشوريين وأصاب العرب في الاجيال الوسطى». وبودي عند ما يعيد حضرة المؤلف طبع هذا الكتاب (ولا بد أن يكون مثل هذا الكتاب طبعت) أن يتوسع قليلاً في سبك أسلوب الحوار بدل الاقتضاب. وقد

يعد بعض القراء ذلك من اللغو والحشو على حين أنه من التهذيب الفني للكتابة لظهور الحوار طبيعياً في جملته وتفصيله وليكون له بذلك التأثير النفساني المنشود . فأكرر الشكر للدكتور شخاشري على ما تحف به أبناء العربية من زكاة علمه وأدبه ونبله
احمد زكي ابو شادي

المساكين

تأليف مصطفى صادق الرافعي — صفحاته ٢٨٧ — طبع بمطبعة المصور — ثمنه ١٠ غروش صاغ
إذا قرأت الرافعي في « تاريخ آداب العرب » و « اعجاز القرآن » و « شعر البارودي »
و « شعر صبري » و « الشعر العربي في خمسين سنة » رأيته فيها مؤرخاً دقيق البحث ،
ورواية فيضاً لا يكتفي بنقل الروايات بل يبنى بموازتها وبتحكيم العقل في تمييز صحيحها
من فاسدها ، وناقداً له من صفاء الحس ودقة الشعور ومعرفته بأدب العرب معرفة
قل من يجاريه فيها ما يجعل لرأيه قيمة خاصة هذه المباحث . وإذا قرأته في كتاب
« المساكين » وما هو مثله « كرسائل الاحزان » و « السحاب الاحمر » رأيته شاعراً
يخلق بخياله وحكماً بيد الغور في تأمل وحكمة . وهو في كلا الحالين كاتب في الطبقة
الاولى بين كتاب العربية السابقين والمعاصرين بل بقية من بقايا الادب العربي في ازهى
عصوره . اذ قد اجتمع له في نثره صفاء الديباجة ومثانة التركيب وجزالة الالفاظ
مطبوعة كلها بطابع شخصي لا تستطيع الا أن تتميز الرافعي في كل تعبير من تعابيرهم ثم من
بعد ذلك مسح الاسلوب بمسحة من موسيقى الالفاظ والتركيب تهز اوتار النفس وتسمو بها
وإذا لم يكن له في هذا الكتاب الا وصف « الشيخ علي » الذي اجرى على لسانه آراءه
في شؤون الحياة المختلفة « ووصف الحرب » وفي وحي الروح لكفته آية في الادب .
ولكن كل فصل من فصول الكتاب يشتمل على حكمة وأدب في بيان صاف وبلاغة نادرة
قال : « وكأنه » (اي الشيخ علي) جزيرة قائمة في بحر لا يحيط به الماء فلا صلة بينها في
المادة وان كانت هي فيه فالناس كما هم وهو كما هو . يرونه من جفوة الزمان اضعف من ان
يصب باذى ويرى نفسه من دهره اقوى من ان يصيب باذى . ويتحاشونه رأفة ورحمة
ويتحاشاهم انفة واستغناء ثم ان مسه الاذى من رقيق او سقيط احسن الى الفضيلة بنسيان
من اساء اليه وهو والدنيا حكمان في ميدان الحياة غير ان امرها مختلف جداً فلم
تقهره الدنيا لانه لم يطمح اليها ولم يقع فيها وقهرها هو لانها لم تظفر به وماذا
في السعادة هنا من ان توفى شر هذه السعادة فلا تطلع نفسك اليها ولا ينالك الا

ما تحبُّ أن يتالك . فانت بعد وادعُ قارَّ آمَنُ في سربك معافي في بدتك، خارج من سلطان ما بينك وبين الناس من خلق مستبد او رغبة ظالمة او صلة عاتية ولا حكم عليك الا لملك الملك. ولم يفتق الله لك من فنون اللذات ما ينغصُّه عليك ولا ضرب منك مثلاً ولا نصَّ لك عقاباً ولا جعلك مرآة عدوَّ يصلح فيها نفسه ولا نصيبك لمجارة او مباراة وانت اذا سطعت له (اي للشيخ علي) بالجوهره الكرمة النادرة فلا يعدو ان يراها خصاء جميلة تتألق . وان هولت عليها بالوان الخبز والديباچ حسبك مائفاً لا ترَ قط نصارة البرسيم والوان الربيع . . » وهكذا

حبذا الحال لو اتسع امامنا مجال هذا الباب لاثبات العبارات الرائعة في مبناها ومعناها مما تقع عليه في كل فصل من فصول الكتاب بل في كل صفحة من صفحاته. ولكن قرأه المقتطف اطلعوا على ثلاث وسائل منها نشرناها في المقتطف هي : « وحي الروح » في مقتطف ديسمبر الماضي ورسالة « امن عصر العقل الى عصر القلب » في مقتطف يناير ٢٩ والثالثة « اؤمن بالدين » في مقتطف فبراير ١٩٢٩ وقد رفع الكتاب الى حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد العظيم في كلمة بليغة اليك بعض ما جاء فيها . « فن أعمالك عرفنا ان خير ملوك النيل من أضاف الى خصب هذه الارض خصب انسايتها وخصب تاريخها ، فعرف كيف يحفظ لها الطبع المثمر ، وكيف يهيئ لها الشعب المثمر ، وكيف يخرج فيها الزمن المثمر »

فرنسا وسوريا

تأليف حنا خبار — طبع بمطبعة عالم الدين — صفحاته ٢٣١ قطع صغير

ليست السياسة من المباحث التي يتناولها المقتطف . ولكن الكتاب يستطيع ان يتناول الموضوع السياسي ويعالجه معالجة تاريخية عمرانية فيكون كتابه من الموضوعات التي اتى بها مجلة المقتطف لا تعنى عادة بالمباحث السياسية . ومن هذا القليل كل الكتب التي كتبت في تاريخ الحرب الكبرى ومذكرات رجال السياسة امثال تشرشل وهوس ولودندورف وبوانكاري وامثالهم . والكتاب الذي بين ايدينا ليس مذكرات شخصية ولكنه مبني على الوثائق والمكتبات الرسمية التي نُشرت في الصحف . والجزء من هذا الكتاب يتناول الاسباب العامة التي حلت سورية على محاربة فرنسا وفيه تفصيل لسياسة فرنسا في الشرق . ورائده في وضعه قول ابن المقفع « اذا اردت ان يقبل منك الرأي فلا تشعره بشيء من الهوى لانك ان جرّدته عن الهوى قبله منك العدو . وان انت اشعرت به بشيء من الهوى ردّه عليك الوالد »

وقال ان مبادئه التي يجري عليها في معالجة هذا الموضوع هي : انصاف الخصوم .
تقديس الانظام . استغلال الحق عن القوة رسمياً وسمدياً . حب اوربا عموماً وفرنسا
خصوصاً . احتقار الانتقام وكره سيف النعمة . عدم تحريك القلم لجرّ مغن ولا لدفع مغرم
الا ما كان لخير بني الانسانية . فالكتاب حري بان يطالعه كل مهتم بشؤون السياسة السورية

دعوة الاطباء

هذه رسالة طبية فلسفية وضعها ابن بطالان الطبيب البغدادي من اطباء القرن الخامس
الهجري وجرى فيها مجرى التهم في تبين اعمال الدجالين واقوالهم نقلها الى الفرنسية
الدكتور محمود صدي بك طبيب السجون بمصر سابقاً والعضو في جمعية البحث ضد السلّ
بياريس . وليست هذه المرة الاولى التي يعنى فيها الدكتور صدي بموضوع « الطب العربي
القديم » فانه نشر سنة ١٩٠٩ رسالة في الطب العربي والقواعد الصحية الاسلامية لخص
فيها معارف العرب العلمية والطبية واثراها في التاريخ . والرسالة التي نحن بصدها الآن
مزدانة بصور كثيرة وقد تفضل صاحبها فامارنا الصور الاربع المنشورة امام الصفحة ٤٠٥

المناهل

في اللغة العربية فكاهات واساطير وامثال معظمها غير مدوّنة تتناقلها الالسن مستشهدا
بها في ابضاح حوادث الايام فيطرب لها خاصة الناس وعامتهم ويعجبون بما تنطوي عليه
من حكم وعظات . هذه النكات هي قسم من آداب اللغة العربية تسرّب اليها من مصادر
مختلفة . وقد اشتهر الاستاذ جرجس الخوري المقدسي احد اساتذة الادب العربي في جامعة
بيروت الاميركية بجمعها والتفنن في ايرادها وتطبيق مغازيها على احوال الحياة مستخرجاً
منها العبر والعظات . ولما رغب اليه جمهور من مريديه والمعجبين به في جمعها وطبعها فعل
ذلك في كتاب دعاه « المناهل » بين ايدينا الجزء الاول منه وهو جدير بان يطالعه
الكبار والاحداث على السواء وجذا لو اتسع مجال هذا الباب لا يرد بضعة مختارات منه

من تاريخ الحركات الفكرية في الاسلام

للاستاذ بندلي جوزي المدرس بجامعة باكو

اخرج الاستاذ خليل سكاكيني الجزء الاول من كتاب جديد في تاريخ الحركات
الفكرية في الاسلام للاستاذ بندلي جوزي من حملة الدكتوراه العربية والاستاذ في جامعة
باكو وقد اقتصر فيه على تاريخ الحركات الاجتماعية

وقد اراد المؤلف من وضع كتابه « ان يثبت ان تاريخ الشرق وحياته الاجتماعية وعقلية شعوبه على الاطلاق والشعوب الاسلامية على الاخص تخضع لنفس التواميس والعوامل التي تخضع لها حياة وتاريخ الامم الغربية ». ولكن يظهر ان النزعة التي تسود الجزء الاول من هذا البحث متأثرة جداً بالاحوال الاجتماعية في البلاد التي يعيش فيها الاستاذ فقد اهتم ان يثبت في كتابه ان الاسلام ليس فكرة دينية محضة وانما هي فكرة سياسية اقتصادية استلزمها الاحوال الاجتماعية التي كانت سائدة اذ ذاك في جزيرة العرب. فان اختلاف الطبقات وازهاق الفقراء والمساكين ادى الى ظهور الاسلام ليعالج مشكلة الطبقات للتوفيق بين « مصالح الغني والفقير، السري والصعلوك، اصحاب المعامل والاراضي الواسعة والعمال والفلاحين »

حتى الفرق التي نشأت في الاسلام والتي اجمع الباحثون على ان السبب الرئيسي لها والاساسي لكثير منها انما هي في نظر الاستاذ بندلي نتيجة الكفاح بين الاغنياء والصعاليك. وتظهر روح الاستاذ جلية في الاهداء فهو يقدم كتابه الى « الشبيبة العربية الناهضة الذين حرروا عقولهم من تأثير الخرافات الاجتماعية والدينية والقومية »

على اتنا وان كنا لا نوافق الاستاذ على كثير من آرائه التي ابداهها في المسائل الاسلامية وفي بيان مرامي الآيات القرآنية والتشريع الاسلامي الا اننا ننظر الى مجهودهم بعين التقدير شاكرين للاستاذ خليل سكاكيني خدماته المستمرة في سبيل لغة العرب مما استحق معه تقدير الناطقين بالضاد الذين شرعوا يعدون المعدات للاحتفاء به

فجر الاسلام

الجزء الاول في الحياة العقلية للاستاذ احمد امين المدرس بالجامعة المصرية

من بين الثمرات الناضجة التي انتجها مجهود لجنة التأليف والترجمة والنشر في العام الماضي كتاب فجر الاسلام الذي اشترك في وضعه الادباء المجددون الدكتور طه حسين والاستاذ احمد امين والاستاذ عبد الحميد البادي. اما الجزء الاول من البحث وهو الخاص بدروس الحالة العقلية في صدر الاسلام فقد اختص به الاستاذ احمد امين ولكنهُ قرأ كتابه مع زميليه واقرأه عليه كما اقره هو فتلأثمهم متضامنون فيه تضامهم في الجزئين الآخرين الذين يبعثان في الحالة السياسية والادبية للعرب والذين لم ينشروا بعد

درس الاستاذ احمد امين الحياة العقلية وتولى « تحليل هذه الحياة تحليلاً ليس اقل

دقة واستقصاء من تحليل صاحب الكيمياء في عمله» كما يقول الدكتور طه حسين أحد زملائه وأنه أخذ يرد هذه الحياة العقلية العربية ما استطاع الى عناصرها المختلفة المكوّنة لها وبأن يعرف الى اي حد امتزجت هذه العناصر وتداخلت »

ففي الباب الاول يتكلم على العرب في الجاهلية واتصالهم بمن جاورهم من الامم وحياتهم العقلية واثار البيئة الطبيعية والاجتماعية في تكوينها ومظاهر هذه الحياة ودلالة اللغة العربية والشعر والامثال والقصص على تلك المظاهر

ثم يحدثك في الباب الثاني عن الاسلام ومعناه وتأثير العرب به والنزاع بين الاسلام والجاهلية وآثار الفتح الاسلامي والاختلاط الذي نشأ منه بين الامم والشعوب

وتعرف آثار الفرس واليونان والرومان والسبب في تأثر العرب بالادب الفارسي اكثر من غيرهم وفعل فلسفة اليونان وادبهم وادب الرومان في البابين الثالث والرابع

حتى اذا جئت الى الباب الخامس رأيت وصفاً للحركة العلمية ومراكزها والمؤثرات فيها تنتقل منه في الباب السادس الى الكلام على القرآن الكريم وتفسيره والحديث واثار ذلك كله في التشريع فهو يفصل لك الحياة الدينية تفصيلاً ينتهي بك في الفصل الاخير الى الفرق الاسلامية وكيف كانت الخلافة اساس الكثير منها وسبب اختلافها وتعاليمها

مجهود جبار ذلك الذي قام به الاستاذ احمد امين يماونه زميلاه طه حسين وعبد الحميد العبادي وهو ثمرة شبيهة ناضجة نرجو ان يكون منها خير كثير

وحب ان نلفت انظار الكتاب الافاضل الى ان مجهوداً كبيراً كهذا يجب ان يتنزه عن عدم الدقة في رواية بعض آيات القرآن الكريم على ان هذا الذي حدث قليل لا يضعف من قيمة هذا المجهود المشكور

تاريخ الحركة القومية

وتطور نظام الحكم في مصر

بقلم عبد الرحمن الرافعي بك

لكل امة صفحة من الحياة القومية تحتوي تاريخ الجهاد التي بذلتها والآلام التي عانتها في سبيل حريتها واستقلالها

تلك الصفحة اول ما تعنى كل امة بتدوينه ففيها ذكريات لجهاد الماضي وعبر لجهاد الحاضر، وعظات لجهاد المستقبل، فيها بيان لتصديب الاجيال المتعاقبة في اداء الامانة القومية، تلك الامانة المقدسة ودعوة السلف للخلف ووصية الآباء للإبناء

هذه المقدمة التي افتتحها الاستاذ عبد الرحمن الرافعي بك الجزء الاول من كتابه عن تاريخ الحركة القومية وتطور نظام الحكم في مصر وهو سفر جليل اضافته الاستاذ عبد الرحمن بك الى سلسلة الكتب الجليلة التي اخرجها لبلاده فجاءت جنباً الى جنب مع مجهوده السياسي في سبيلها دليلاً ناصعاً على ما يمكن للوطني الخالص ان يؤديه لبلاده من جليل الاعمال

والحركات القومية في الامم تفتن دائماً باسماء اعلام يرجع اليهم كثير من فضل الجهاد في سبيل امهم ويعرف لهم التاريخ قدرهم . ومصر كغيرها من البلاد لها في المجاهدين في سبيل رفعتها اسوة حسنة ومثل يضرب الخلف للسلف ولا نعتقد ان منصفاً يستطيع ان يذكر الحركة الاخيرة دون ان يشير فيها الى امين وعبد الرحمن الرافعي

فن نشأتهما كانا في طليعة العاملين لخدمة البلاد . عاش امين حياته لبلاده حتى سقط في ساحة الجهاد في ٢٩ ديسمبر ١٩٢٧ ففقدت مصر به ابناً باراً وصديقاً مخلصاً وما حال الحول على وفاته حتى تقدم اخوه عبد الرحمن الى الامة التي قضى امين في سبيلها بسجل نافع لتاريخ الحركة القومية فكان خير ذكرى لخير مجاهد راحل

في ما ينوف على اربعمائة صفحة تقدم عبد الرحمن للبلاد ببيان لدفاعها في سبيل حريتها ابان الثورة الفرنسية وحدها ويكفي في بيان المجهود الذي بذله في سبيل جمعها ان ترجع الى الفصل التاسع عشر من الكتاب الذي يبين مراجع البحث والمصادر الاصلية التي بحث فيها المؤلف ليجمع بياناته فيجدها تملأ ٢٤ صحيفة كاملة

فن نظام الحكم في عهد المماليك الى نظامه في عهد الحملة الفرنسية الى نظم الحكم التي اسسها نابليون في مصر ومجهود مجمع العلماء الفرنسي الى المقاومة الاهلية في عهد الحملة وفي كل بقعة من بقاع القطر منفصلة— كل ذلك يشرحه المؤلف مؤيداً بالوثائق التاريخية فهذا الكتاب النافع خير سجل اخرج لتبيان هذه الوقائع وشرحها والمجهود التي بذلتها الامة في سبيل تحرير مصر من النير الاجنبي وفك قيود الاستبداد عنها وتقرير قيود حقوق الشعب السياسية

واذا كان البحث في الحملة الفرنسية استغرق هذا المجهود الكبير من الاستاذ عبد الرحمن بك فانتا نرجو ان يوفق الى بذل مجهود مماثل في الادوار التي تلت دورها الى عصرنا الحاضر فاني البلاد احوج ما تكون الى معرفة تاريخها القومي وهو ما ينقصنا نقصاً فاحشاً

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدْبِيرِ الْمَنْزِلِ

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة داخل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطعام واللباس والشراب والسكن والزينة وسير شهور النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الطعام والسن

يقسم عمر الانسان من حيث اعتباره على الطعام الى ثلاثة اقسام سن النمو وهو من الولادة الى السنة الخامسة والعشرين . وسن الثبات وقتما يثبت على حالة واحدة وهو من السنة الخامسة والعشرين الى الخامسة والستين . وسن الانحلال وهو من الخامسة والستين الى التسعين وقد يطلق على ذلك سن الحداثة وسن الكهولة وسن الشيخوخة ويقال بنوع عام ان مقدار الطعام يجب ان يكون مناسباً لثقل الانسان وان يقل تدريجاً بقدومه في السن فيكون كثيراً في الحداثة ومتوسطاً في الكهولة وقليلًا في الشيخوخة . فالحدث من طفولته الى ان ينتهي سن نموه محتاج الى كثير من الطعام ويجب ان يكون طعامه جيداً وان يتناولوه في اوقات معينة . والكهل يجب ان يعتدل في طعامه ولا يأكل كل ما تحبب نفسه اليه اكله ويكتفي بما ينزله ويستطيع هضمه بسهولة . وطعام الشيخ يجب ان يكون اقل من طعام الكهل وابسط حتى اذا طعن في السن عاد كطعام الطفل

الطعام في الحداثة

يقسم هذا السن الى ثلاثة اقسام الطفولية والصبوة والشيبة والطفولية اهمها من حيث تدبير الطعام ولو اغضي عنه فيها غالباً ولا سيما في اشهر السنة الاولى بعد الولادة . فان اربعة اخماس الاطفال الذين يموتون في هذا السن سبب موتهم الطعام لان الذين يربونهم يحسبونهم قادرين على هضم الاطعمة النباتية كالخبز والنشا كأنها اذا كانت لبنة لا تحتاج الى مضغ فلا يبخلون عليهم بها وهذا خطأ فان الطفل لا يستطيع ان يهضم المواد النشوية مهما كان نوعها . والطعام الوحيد الصالح له هو اللبن ابن امه ان امه لا يمكن والا فلبن مريض مثله او لبن بقره صحيحة . واما الاطعمة النشوية فتكون كالسم له لان المادة التي تحول النشا الى سكر وتجعله صالحاً للهضم لا تتكون في جسمه الا بعد ان يبلغ الشهر السادس من عمره

فإذا بلغ هذا السن جاز ان يضاف الى اللبن الذي يرضعهُ قليل من الاطعمة النشوية كالاروروط مطبوخاً بالسكر او بمرق اللحم

ثم ان الطفل كثير الاكل بالنسبة الى جسمه فكل الف درهم منه تحتاج الى ثلاثة دراهم من الطعام الحيواني الذي في اللبن وكل الف درهم من جسم البالغ تحتاج الى درهم ونصف درهم فقط من الطعام الحيواني. ويقتصر على اطعام الطفل خبزاً ولبناً ويضاً وارزاً وخضراً وقليلاً من اللحم والسمك الى ان يصير عمرهُ اربع سنوات

ومن المعلوم ان نمو الطفل بعد ذلك لا يجري على نسق واحد فاحياناً تمضي السنة كلها ولا يظهر انه نما شيئاً يذكر واحياناً يزيد جسمهُ في بضعة اشهر ما لا يزيدهُ في بضعة سنين فيتعذر على الوالدين ان يعرفا مقدار ما يحتاج اليه من الطعام ولذلك يترك حتى يأكل كل ما يستطيع اكلهُ ولكن بشرط في طعامه ان يكون صحيحاً مغذياً وان يقدم له في اوقات محدودة الساعة السابعة صباحاً والساعة الثانية عشرة ظهراً والرابعة عصرّاً والسابعة مساءً او ما يقرب من ذلك

ففي الصباح يأكل الخبز واللبن والبيض او الخبز والزبدة والمربى وفي الظهر الحضر مطبوخة باللحم مع الخبز والامار الناضجة او المطبوخة. وفي العصر الخبز والزبدة والمربى وفي المساء الشوربا والخبز واللبن وما يشبه ذلك من الطعام السخن

ولا يحسن ان يطعم الصغار في هذا السن من طعام البالغين ولا يفصوا على اكل ما يكرهونه. اما الفاكهة فيجب ان تكون ناضجة والاطايب بكتفي منها باسهل الهضم كالنشا الحلى بالسكر. واذا جاع الطفل بين طعام وطعام يعطى كسرة خبز وكأساً من اللبن. ولا بد من تنوع الاكل والاغافه الطفل كما بعافهُ البالغ. واصح الاطعمة واجودها يصير سماً قاتلاً اذا تكرر يوماً بعد يوم حتى عافته النفس

واذا كبر الطفل وبلغ سن الصبوة يقلل طعام العصر ويزاد طعام المساء حتى يصير عشاءً صحيحاً

الطعام في سن الكهولة

ولا يخفى ان الطعام الذي يشبع الانسان جيداً لا يضم عادة في اقل من ثلاث ساعات او اربع ولا بد من ان تراخ المعدة بعد ذلك ساعة او ساعتين قبل ادخال طعام آخر وهذا يجعل الفترة بين طعام وطعام خمس ساعات اوسناً ويجب ان تكون كذلك من سن البلوغ فما فوق لا كما كانت في الطفولة

والناس مختلفون فيها يأكلونه صباحاً. ومختلفون في اكل معظم طعامهم ظهراً او مساءً

ويجب ان يعتبر في ذلك نوع العمل فاحباب الاعمال العقلية يحسن بهم ان يكتفوا بالطعام الخفيف اللطيف صباحاً وظهراً ويأكلوا الطعام الكثير المغذي مساءً اي ان يخففوا الفطور والغداء ويثقلوا العشاء . واحباب الاعمال البدنية والذين يرضون اجسامهم رياضة كافية يحسن بهم ان يثقلوا الفطور والغداء ايضاً ويخففوا العشاء ولا بد من الراحة جسداً وعقلاً بعد الطعام الثقيل ولو ساعة من الزمان . وكلما زاد الشغل العقلي بعد الاكل وقل العمل الجسدي وجب ان يكون الطعام خفيفاً فاذا كان لا بد من متابعة الاشغال العقلية بعد الغداء وجب ان يكون خفيفاً لطيفاً ما امكن ومعلوم ان القوي البنية الخالي من كل مرض لا يعبأ بهذه القواعد ولا يرى بأساً بفعل طعامه او خف أو لکن ليس كل الناس على حدٍ سوى في قوة الابدان وجودة الصحة ولا هم على حال واحدة دائماً والحكيم من يفرط ولا يفرط وقد اشار كثيرون من الاطباء والحكماء بالاقصار على الاكل مرة واحدة كما قال

الشيخ الرئيس

اجعل طعامك كل يوم مرة واحذر طعاماً قبل هضم طعام
لكن هذه القاعدة لا تراعى الآن الا نادراً والمرجح انها ليست خيراً من القاعدة المتبعة
عموماً وهي تناول الطعام ثلاث دفعات في النهار

فاذا فضل المرء تكثير الاكل صباحاً كما يفعل الانكليز وجب ان يجعل طعامه من اللبن والقهوة والشاي والخبز والزبدة والبيض واللحم مع قليل من المربيات والأفحسة القليل من الخبز واللبن والقهوة كما يفعل الفرنسيون . وقد وجد الذين يقدرون قوة الانسان قدرها ان قوة العامل الانكليزي تزيد على قوة العامل الفرنسي نحو مائة طن قدمية اي ما يرفع مائة طن قدماً واحداً او ما يرفع طنّاً واحداً مئة قدم وذلك من اكله الطعام الكثير المقوي صباحاً

هذا من حيث طعام الفطور اي طعام الصباح أما الغداء اي طعام الظهر فلا اكتفاؤه القليل منه كما يفعل احباب الاشغال الكثيرة ليس من الحكمة ولو اعتادوا ذلك ولم يروا منه ضرراً . ويحسن بالمرء ان يأكل في غدائه ما يأكل الصغير في عشاءه قليلاً من اللحم مع الخبز والحب . واذا كان الغداء كافياً وجب ان يكون العشاء خفيفاً ولا فزاد الوانه حسب الطاقة . والعادة المتبعة عند اكثر الاواسط والموسرين وهي اكل الشوربا أولاً في العشاء ثم السمك فاللحم فالخولى فالخبز والفاكهة عادة دل الاختبار على انها حسنة لمن يستطيع الجري عليها . ولا يحسن بالانسان ان يترك اعماله ويبادر عشاءه حالاً بعدها بل يجب عليه ان يتجهل ساعة من الزمان يستريح فيها او يروض جسمه رياضة خفيفة بالمشي ونحوه

وما يجب الانتباه له ان قلال الحركة اقل احتياجاً إلى الطعام اللحمي من غيرهم فاذا اكثروا من اكل اللحم ابتلوا بضعف الهضم واصابهم داء النقرس الاليم . والمشتغلون بالاشغال العقلية اقل حاجة الى الاطعمة اللحمية من جميع الناس ولكنهم يكثرثون منها اكثر من غيرهم . اما الذين يعملون الاعمال البدنية الشاقة فهم احوج الى الاطعمة اللحمية منهم الى الاطعمة النباتية

وعلى الكهل ان يجتهد ليبقى وزن جسمه على حاله لا يزيد ولا ينقص او لتكن الزيادة او النقصان ضمن حدود لا يتجاوز ثلاث اقات. واذا اراد احد ان يسمن قليلاً فليزد من اكل النشا والسكر . ويقال ان اكل عشرة دراهم من السكر كل يوم يزيد ثقل الجسم خمس اقات في السنة. واذا اراد الانسان ان يقل سمته وجب عليه ان يقلل طعامه ويزيد رويداً حتى يجعله نصف ما كان فينقطع عن الاطعمة النشوية والسكرية والدهنية ويزيد الاطعمة اللحمية الربع او النصف . وقد زعم البعض ان الاقلال من شرب الماء واكل الاطعمة السائلة ينحف الجسم وليس الامر كذلك ولا الاكثار من شرب الماء يسمن الطعام في الشيخوخة

بقي علينا ان نتكلم على طعام الشيوخ وهو موضوع هام جداً ولا سيما لانه قل من يلتفت اليه بما يستحقه من الاهتمام

ولا شبهة ان كثيرين من الناس عمثوا عمر أطويلاً في بلدان مختلفة وعلى انواع وضروب شتى من الطعام من كسر الخبز الحاف والماء القراح الى انواع اللحوم والحمور التي لا تكون الا على موائد الملوك والعظماء . لكن من يبحث في هذا الموضوع بحثاً مدقّقاً ويستقري احوال الناس يجد ان اكثر الشيوخ الذين عمروا طويلاً كانوا يقتصرون في طعامهم على القليل البسيط بالنسبة الى ما كانوا يأكلون وهم شبان وكهول . وكلما تقدموا في السن زاد طعامهم قلة وبساطة حتى صار كطعام الاطفال

وقد استقرى بعضهم احوال ثمانمائة شيخ ماتوا مناهزين الثابنين فوجد ان ٤٨٠ منهم من المعتدلين في طعامهم وشرابهم و٢٤٠ من قليلي الطعام والشراب و٨٠ فقط من الذين يكثرثون الطعام . ومفاد ذلك ان تقليل طعام الشيخ بتقدمه في السن هو القاعدة المرعية ولا عبرة بالشذوذ

هذا من جهة مقدار الطعام ويقال في كفيته ما يقال في مقداره فقد يظن في اول وهلة ان طعام الشيخ يجب ان يكون كثير الغذاء فتوضع في فيه الاسنان الكاذبة ويطمع اللحوم التي لا تهضمها الا الممد القوية وينتظر منه ان يهضم طعامه كما يهضمه الشاب. وهذا خطأ فاحش

فإذا كان الشيخ قوي البنية وكان لم يزل في الستين أو السبعين من عمره وجب أن يكون اعتياده على الطعام النشائي والدهني مع قليل من اللحم وإذا طعن في السن وجب أن يعود إلى طعام الصغار كالخبز واللبن والعسل مع قليل من الزبدة وليتناول طعامه في أوقات محدودة ولا تكن الفترة بين طعام وطعام أكثر من أربع ساعات . وإذا سمن وزاد ثقله يوماً بعد يوم فليقلل طعامه ما لم تكن هذه الزيادة مرضية .

ولا بدّ من أن يكون طعام الشيخ سخناً أو فاتراً وبحسن به أن يأكل قليلاً في الليل أيضاً فيشرب كأساً من اللبن الفاتر مع قطعة من البسكوت أو ما أشبهه . وإذا زاد تقدّمه في السن حسّن به أن ينام قليلاً بعد الفطور والغذاء وقبل العشاء .

وجلة القول أن الطعام في سن النمو يجب أن يكون كثيراً غير محدود . وفي سن الكهولة يجب أن يكون محدوداً معتدلاً في مقدارهِ وكيفيته بحيث لا يزيد به ثقل الجسم . وفي سن الشيخوخة يجب أن يكون قليلاً في مقدارهِ بسيطاً في كيفيته .

حديث للفتيان

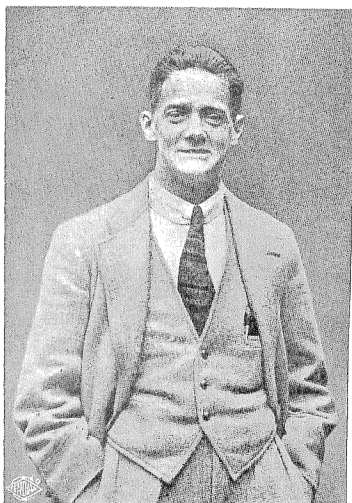
ملك الاتوموبيلات في انكلترا

كان صانع عجالات

وُلِدَ مورس الصغير صاحب الترجمة ، في بلدة «وستر» من أعمال انجلترا وما عثم أن انتقل به والده إلى بلدة اكسفورد حيث تلقى مبادئ العلوم وكان مورس الصغير شغوفاً بالميكانيكا من صغره ، فما أنهى دروسه الأولية وكان عمره ١٦ سنة حتى التحق بعمل صغير للعجلات (بيسكلت) . لم تكن السيارات قد عثمت حينئذ ، أما العجلات كانت تملأ البلد فما كنت تسير من بلدة صغيرة إلى أخرى ألا وترى مئات الدكاكين الصغيرة حيث يلحم الكولتشوك وتباع قناديل الزيت الصغيرة والمنافخ وما شاكل .

وما مرّت على مورس الصغير تسعة شهور في شغله حتى قرر أن يعمل مستقلاً لا مستخدماً فيكون هو وحده المسؤول عن عمله وعن وقته فلم يقف في سبيله حدائة سنه ولا رأسماله القليل وكان خمسة جنيهات

« العمل الشاق سر التجاح » كان شعاره ولا يزال . وقد قال في إحدى خطبه ، «إذا وُجدت الإرادة وجد كل شيء » ولم يمضي سوى مدة قصيرة حتى وسّع محل عمله ، ثم أخذ يصنع عجلة تحمل اسم مورس ، وكانت متينة الصنع رخيصة الثمن ، فانتشر البيع انتشاراً لم يكن بالحسبان فشجعه ذلك على المضي في عمله ، فلم يعد يكتفي بالعجلة بل صنع



السر وليم موديس
صاحب سيارات موديس كولي وموديس اكسفرد المشهورة
وقد رقي الي مصاف الاشراف بعد ما كان صانع عجلات

دراجة تفوق أي دراجة أخرى صنعت في ذلك الحين

كانت السيارات قليلة العدد غير أن عددها أخذ يزداد في بريطانيا العظمى ابتداءً من سنة ١٩١١ وكان متوسط ازديادها ١٠٠٠٠ سيارة في السنة . على أن اصحاب معامل السيارات كانوا يذلون جهودهم في صنع سيارات ضخمة كبيرة فاخرة ، ولم تكن قوة أصغر محرك تقل عن قوة ١٥ حصاناً حينئذ وكان معدل قوة المحركات الانجليزية من ٢٠ إلى ٢٥ حصان . وبالطبع كان اقتناء هذه السيارة صعباً جداً لغلاء ثمنها وصعوبة تسييرها وكثرة نفقاتها ، فالتفت أنظار الشعب إلى السيارات الأميركية وبالأخص سيارة فورد الرخيصة

هنا نظر مورس نظرة نافذة إلى المستقبل ، وعرف أن للسيارة الصغيرة الحجم القوية الصنع والرخيصة الثمن مستقبلاً عظيماً في بلاد الانجليز ، واخذ يعمل الفكرة للوصول إلى غايته هذه . فاقدم سنة ١٩١٢ على ابتياع مصنع صغير في كولي وبدأ عمله بهدوء وسكينة ، وقد اعترف أنه كان في بعض الأحيان يصل نهاره العملي بليله دائماً على العمل ٣٦ ساعة متواصلة . وكان في العشرين من عمره حينئذ وهو لم يتلق دروساً ميكانيكية علمية بل كان كل ما يعرفه قد تعلمه بالعمل . وفي سنة ١٩١٣ صنع أول سيارة وسماها مورس اكسفورد لحفأت جملة المنظر قوية المحرك ورخيصة الثمن ، وتعلم مائة سيارته هذه . تقول أن معظم سياراته التي صنعها ١٩١٣ — ١٩١٤ ما زالت لمتانتها تستعمل الآن

وجاءت الحرب الكبرى فتزل عدد السيارات الخصوصية في بريطانيا العظمى من ٩٢٠٠٠ إلى ٥٠٦٠٠٠ سيارة فقط ، في أثناء هذه الفترة كانت مصانع مورس قد تحولت إلى صنع ادوات ومواد يحتاج إليها الجيش البريطاني ، وباتهاء الحرب اضطر مورس إلى تجديد عمله الأول ولما لم يكن لديه المال الكافي لشراء الماكينات اللازمة لعمله أخذ يعمل الفكرة في استحضار الرأسمال الضروري ولما سئل مرة كيف دبّر امره ونال الدرهم كان جوابه « على كلٍ الحمد لله »

ظهرت سيارة مورس الجديدة التي كانت يترقبها الشعب ، فكان الاقبال عليها ، وعطل ذلك على السيارات الكبيرة الغالية الثمن ، فاقبل كثير من اصحابها ، وخلا الجو لمورس فزاد عدد ما يصنعه من السيارات ورخص الثمن ، فازداد البيع وهكذا دواليك ، وصدق حدسه فبعد أن كان عدد السيارات الخصوصية سنة ١٩٢٠ — ١٢٢٦٠٠٠ فقط زاد سنة ١٩٢١ إلى ربع مليون سيارة ، فاضطر إلى توسيع مصانعهِ ولما كثُر ما يصنعه من السيارات صار يشتري مقادير كبيرة من المواد الخام فكان سعرها أقل طبعاً ولكنها لم ينتهِز هذه الفرصة ليضع الفرق في جيبهِ بل أخذ يرخس ثمن سيارته ، وعدد المبيع يزداد ، وفي سنة

١٩٢٦ كان يصنع الف سيارة كل اسبوع ولما عرضت شركة وولزلي مصانعها للبيع تقدم مورس بـ ٧٣٠٠٠٠ جنيه وهو الآن صاحب شركات عدة « كما فورد كذلك مورس » ادفع اجوراً عالية وقلل اوقات العمل وبالرغم من ان مورس اصبح غنياً كبيراً فهو ما زال يكسح نهاراً وليلاً مكباً على العمل ككل عامل آخر من عماله

وفي سنة ١٩٢٧ ربحت الشركة مليوناً وربع مليون من الجنيهات ورأسمالها خمسة ملايين فقط وكانت حصة مورس منها نحو مليون، رفض ان يتناول ملياً واحداً منها بل ترك كل ارباحه في صندوق « المال الاحتياطي » لاستعماله في توسيع العمل واتقانه . هذا هو مورس العصامي الذي انشأ نفسه بنفسه ورأسماله الوحيد دماغ مفكر وارادة اقوى من الصلب « والعمل الشاق سرُّ النجاح » . وقد اعترف له ملك الانكليز بنجاحه وما افاد به الصناعة الانكليزية فرقاه الى مصاف الاشراف ومنحه اخيراً لقب سر من رتبة بارونت

العناية بالاطفال

فصول صحية في حديث بين طبيب ورجل وزوجته

٢

الدكتور — تقولين انك تحبين ولدك حباً جماً . وهذا صحيح وانك احببته قبل ان تراه عيناك وتسمع صوته اذناك وهذا صحيح ايضاً وان قلبك يستمد من نضارته قوة ومن انقاسه نشاطاً . وشأنك هذا مع ولدك شأن كل والدة مع ولدها فكانك لم تقولي شيئاً جديداً . فما من والدة الا وتحب ولدها وتعطف عليه وهذه المحبة وان تفاوتت في مراتبها واختلفت درجاتها في بعض الوالدات فهي غريزة متأصلة فهن جميعاً حتى في الحيوانات وسائر المخلوقات وليس من فضل لهن على هذا الحب كما ترين لانه اصل قبهن ، كذلك ليس لوردة فضل على ما ابدته من الحب والعطف على طفلها لان هذا الحب كأن فيها وهو ذرة في عالم الاجنة ومسوفة اليه من غير ان يكون لها ارادة فيه وانما قد يكون لها فضل كبير او صغير على نسبة عنايتها به وترتيبها اياه على القواعد الصحية . واذا كان ممدوح بحاجة الى عطفك فانما هو بحاجة الى من يعنى بتربيته وانما عوده الى من يدفع عنه عوادي الامراض والاشقام

وردة — اشكر لك يادكتور اهتمامك هذا وارجو ان تضع لي برنامجاً اسير عليه في تربية ممدوح وسوف تجددني جد حريصة في تنفيذ ما ترسمه من نظم . ولضعه من قوانين

ولسوف ابرهن لك ولعززي كريم اني جديرة بثقتكما جميعاً
كريم — واني اشكر لك يا صديقي هذه المساعدة الثمينة التي تفضلت بها علينا
وسوف اكون لعززي اكبر معضد في تحقيق ارشاداتكم . وكان الدكتور قد قطع
الجلل السري وربطه جيداً وأشار بتحضير المغطس وكانت الغرفة مقفلة التوافذ وحرارتها
معتدلة وثياب الطفل مهيأة وقبل ان تأتي الخادم بالمغطس قالت وردة ، اليس من خوف
يادكتور على صحة حبيبي من غطيس جسمه في الماء ، فاني سمعت خالتي جيانة تقول اوها
تبلي جسمه بالماء وانها ربت اولادها من غير حمام وصحتهم مع اولادهم على غاية ما ينبغي
ان تكون وهي تصحني ان اتبع خطها في تربية ممدوح وامشي على اثرها في تنفيذي في
جميع ادوار طفولته

الدكتور — وكان مكان منتظراً من وردة مثل هذه الملاحظة على رغم ما اظهرته من
استعداد للعمل باقواله واما كريم فكانته قد صدم في صخرة ايمانه وطمع في صميم آماله وهم
ان يظهر دهشته للملاحظة ام ولده فسبقه الدكتور بقوله وهل تظنين ان خالتيك
جيانة على صواب في تربية اولادها لدرجة ادخلت الى نفسك الشك في طريقة علمية صحيحة
الاساس وبعيدة عن الاوهام يلقيها عليك طبيب صديق لزوجك وقد اختبر صحتها في تربية
اولاده واولاد من له من معارف واصدقاء

وردة — وكأنها شعرت بخطأها — ارجو ان تعذرني يا دكتور على صراحتي وتسرعني
في نقض ما وعدت به من الاخذ بنصائحك والعمل بارشاداتك ولا ادري حقيقة كيف
تأثرت من قول خالتي الى هذا الحد

فقال كريم ارجو ان لا تلوم وردة على ما ابدته من شك في صواب الطريقة التي تريد
ان تتبعها في تربية ولدنا وارجو ان يكون ما بدا منها في البداية آخر ما يبدو من نوعه
حتى النهاية . وكانت الخادمة قد احضرت المنطس وفيه الماء الساخن ، ودخلت الغرفة
امراً في السادسة من عمرها وتقدمت الى الطفل وقالت ها انا يا دكتور اقوم بهذه
المهمة ثم اخذت الطفل على يدها وشرعت تعدل حرارة الماء وهي جالسة بالقرب
من المنطس فقال لها الدكتور ان تضع في الماء قليلاً من ملح الطعام وأشار عليها ان تغسل
الرأس والوجه قبل ان تغمر الجسم في الماء وان تحمل الخادم الطفل على يديها وهي تتولى
غسله . وبعد ما فرغت من غسل الرأس والوجه غسelt الجسم وهو في الماء على يدي
الخادم وقبل ان ترفعه من الماء صبت على الرأس ماء ساخناً كان معداً في كوز وبسرعة
اخذت الطفل من الخادم واحتضنته بشكين كبير ناعم وبعد ان البسته ثيابه تقدم الدكتور

ووضع في عيني الطفل ثلاث نقط من محلول البروتوكول . ثم عقم الحبل السري بمحلول حمض البوريك ووضع عليه مسحوق البوريك وقطعة من الشاش المعقم والقطن وربطه برباط ناعم وبعد ذلك وضعته السيدة في جانب والدته وقالت لوردة ارجو ان يكون من حظها الحياة عظيماً فردت عليها وردة بقولها اني شاكرة لك جملك هذا ما حيت ارجو الله ان يحفظ لنا ممدوحاً وان يتولى هو مكافئتك وتقدم منها كريم وشكرها ايضاً ثم التفتت الى وردة وقالت لها اني لم اسمح ولا والدك سمح بغسيل جسمك وانت طفلة مثل ما غسلت ممدوح الآن ولا اذكر اني بللت جسمك بالماء قبل بلوغك الحس سنوات ، ولكنني مطمئنة البال على ممدوح وانت كان ما فتلنا له جديداً فكوني على ثقة من نصائح الدكتور وارشاداته فهي لا شك افضل من نصائحي او نصائح خالتك فانبعثها وان ظهرت لك غريبة ولا تخافي من عواقبها فهي ترمي الى ما يعود على ممدوح بالصحة وعليك بالثناء . ولم يسع الدكتور الا ان اظهر استحسناته للسيدة دميانة على ما ابدته من المساعدة والتأييد في تنفيذ الآراء العلمية الممحصنة في تربية الاولاد والعناية بهم والتغلب على الاوهام والمآدات القديمة التي لا تزال محتسكة في نفوس عدد غير قليل من امهات اليوم

ثم تقدم كريم من الدكتور وسأله هل نحمم ممدوح غداً وفي مثل هذا الوقت الدكتور — لا يجوز ذلك قبل ان ياتهم جرح السرة وتسقط الرابطة عنه وعادة لا تسقط هذه قبل مضي بضعة ايام ، ولكن في خلال هذه الايام يغسل وجهه واطرافه وردة — ومتى ارضعه انه كثير البكاء الا تراه كذلك

الدكتور — اعطيه الثدي كل اربع ساعات لمدة اربع وعشرين ساعة سواء اكان في الثدي لبن او لم يكن واعطيه قليلاً من الماء كل ساعتين وردة — اعطيه ماءً صرفاً من اليوم

الدكتور — نعم اعطيه ماءً صرفاً من اليوم ولا تخافي لا من الماء ولا من خالتك وبعد مضي اربع وعشرين ساعة قد يجود الثدي عليه بالغذاء الصالح له ولا اصح له منه واذ ذاك تصبح مواعيد رضاعته مرة كل ساعتين واما الماء فمرة كل اربع ساعات

دميانة — وعند ما تسقط رابطة السرة احمه ثانية مثل ما حمته اليوم او بلاش حمام الدكتور — ان فائدة الحوم للطفل ثابتة لا تحتاج الى برهان ومن الضروري ان يغسل جسمه مرة في اليوم وان لا يكون قبل مضي ساعة على رضاعته ولا يلزم ان تضي ملحاً في الماء كما فعلت اليوم وان تكون حرارة الماء ١٠٠ بميزان فارنهایت لمسية اي ما بين ٩٨

للسنة اشهر و ٩٥ للسنة الاولى و ٨٥ الى ٩٠ في السنة الثانية

باب المسائل

فتحتنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف وودعنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . وبشترط على السائل (١) ان يمضي مسأله باسمه والقباه وبحل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكرره مسأله وان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب كاف

(١) الترجمة والتأليف

مصر . ايهما انفع لنهضتنا الحالية
الترجمة ام التأليف
ج . كلاهما نافع بل هما في نظرنا لازمان
ولكن يجب تعيين منطقة لكل منهما . ففي
اي المباحث يجب ان تقدم الترجمة على
التأليف وفي ايها يجب تقديم التأليف على
الترجمة

من الواضح ان منطقة العلوم على
اختلافها هي المنطقة التي يجب ان ترجح
فيها كفة الترجمة على كفة التأليف لان ابناء
الغرب قد سبقونا مراحل عديدة في
استنباط وسائل البحث وادواته فكشفوا
عن حقائق كثيرة في علوم الحياة والهيئة
والكيمياء والطبيعة وما اليها . فاذا حملنا غورنا
على ان نحاول الاستغناء عنها حتى نبليغ
مبلغهم من التعقيد في البحث والابداع في
الاكتشاف قضي علينا ان نبقي ذيلاً في
موكب العلم والعمران . فالامر الذي يقضي

به العقل والمصاحبة ان نأخذ منهم ما كشفوا
عنه من الحقائق والقواعد والثوابيس وان
تعلم اساليبهم في البحث ونحاول مجاراتهم
وخصوصاً في المباحث التي تتصل بحياتنا
اتصالاً وثيقاً كالامراض الاستوائية وفنون
الري والزراعة وما اليها
اما المنطقة التي يجب ان يغلب فيها
التأليف على الترجمة فهي منطقة الادب
والتاريخ . لان ادب كل امة انما هو تاريخها
النفسي ، هو صورة حية لحياتها الحقيقية ،
هو تعبير عما يحول في صدور ابناءها وبناتها
من الآمال والرغبات . وهذه الصور الحية
سواء كانت اشعاراً او روايات او رسائل
في النقد لا نستطيع ان نستوردها من
انكلترا او فرنسا او ايطاليا كما نستورد
الملابس . لان كتاب كل من هذه البلدان
انما يكتبون ما يتفق مع عادات امتهم
وتقاليدها واحوال المعيشة فيها . ولكن هذا
يجب ان لا يصرفنا عن نقل آياتهم في الادب

قاومت فعل الزلازل المدمرة التي تنتاب تلك البلاد ولم تهدم كما تهدم غيرها
واذا اردتم بالآثار غير الآثار
الهندسية فالطباعة والصحافة والتصوير
الشمسي والصور المتحركة والفونوغراف
والمتاحف وسائل لتخليد كل آثار التقدم
العقلي الذي اصنأه في القرنين الاخيرين
وهذه الآثار لشيوعها بين ام الارض ان
تندثر لانها اذا احترقت الدور التي تحفظ
فيها في بلد من البلدان او دمرت فلا
يحتمل ان تدمر او تحترق كل دور الكتب
والصور والآثار في انحاء الارض

(٣) تقوية الذاكرة

لبنان . هل هناك من وسيلة فعّالة
لتقوية الذاكرة تبدو لنا ولكم الشكر
ج . اقرأ كتاباً بلذك موضوعه وانم
نظرك فيما تقرأ . وكلما اتممت قراءة صفحة
منه اغلق الكتاب وجرب ان تفكر في
ما قرأت . جرب ان تتذكر الآراء التي
قرأتها وان تصوغ تلك الآراء بعبارتك
كانك تفسرها لصديق لك . فاذا واظبت
على القيام بهذين الامرين اي القراءة
بامعان وتذكر ما قرأت قويت ذاكرتك
بما تخزنه فيها من الافكار والحقائق التي
تطالعها لانها ترسخ بالتكرار وباشتراك اكثر
من حاسة واحدة في حفظها . وبعدئذ
يسهل عليكم ان تتذكروا كل ما يتعلق بها
او يماثلها بقوة مماثل الافكار وتداعيا

لنستفيد مما نعيه من صورة صادقة للحياة
ومقاييس عالية للفن . وما يصح على الادب
يصح على التاريخ العام بوجه عام والتاريخ
القومي بنوع خاص . وفي كل الاحوال
يجب ان نأخذ عن الادريين اساليبهم في
البحث ولطبقتها على مصادر التاريخ الفنية
المطمورة في ارضنا او المطوية في خزائنا
(٢) آثار الحضارة

اولئها برازيل . ما هي الآثار التي
تخلفها حضارتنا واي عمل يقوى على عوامل
الطبيعة بعد مرور قرون بضاهي آثار
الفراعنة والبابليين

ج . اشهر الآثار التي خلفتها حضارات
العصور القديمة مبان كالاهرام او معابد
كبيكل اور الكلدانيين ومعبد الكرنك
بالاقصر وهياكل الاكرو بليس باثينا
او قنوات الماء التي اشهر الرومان ببنائها .
فاذا اردتم من آثار الحضارة الحالية ما
يقابلها وجدتم في ناطحات السحاب
والسدود العظيمة في مصر والسودان
والولايات المتحدة الاميركية والمتاحف
الشهيرة في عواصم البلدان المختلفة والعمائل
المنصوبة في الساحات العامة او المحفوظة في
دور المتاحف ما يستطيع ان يقاوي انياب
الدهر . فان المباني الحديثة التي بنيت في
طوكيو عاصمة اليابان على نمط ناطحات
السحاب اي بُني هيكلها من عوارض
الصلب ومُلى الفراغ بالسمنت المسلح

الاساطيل الحديثة. المحرك الكهربائي. هل يكون شارع المستقبل معدنياً. هل تبني في نيكارغواي قنال كقنال بناما. اسرار البراكين وافعالها. التصوير في خدمة الصحافة. رحلة غراف زبلين وهلمجر. وعنوانها 13 Rue d'Enghien Paris وتختلف المجلتان في ان اسلوب الاولى اقرب الى متناول العامة من الثانية وكل منهما تحتوي على صور كثيرة

(٥) افانجلينا قصيدة لونغفلو

ومنه. هل لكم علم ان قصيدة الشاعر الاميركي الشهير لونغفلو تحت عنوان « افانجلينا او نبي الاكاديميين » مترجمة الى اللغة العربية او الى اللغة الفرنسية ج. لم يتصل بنا انها ترجمت الى العربية ونرجح انها لو ترجمت لكنا اطلعنا على نسخة منها. ولدى البحث في المصادر التي بين ايدينا لم نوفق الى معرفة الجواب عن الشق الثاني من سؤالكم. ولعلكم اذا كتبتم الى الاستاذ سمث استاذ الادب الانكليزي في جامعة بيروت الاميركية هداكم الى ضالتكم

(٦) ارجح الصناعات

اوهايو اميركا. ما هي ارجح الصناعات لمن معه رأس مال قليل مثل مائتي جنيه ج. لا يفلح المرء في صناعة ما لم يكن له ميل اليها. فالصناعة التي يميل اليها ويدأب عليها يفلح فيها سواء كان معه

ومن اضر الامور بالذاكرة القراءة السطحية فيمر القارئ على صفحات عديدة دون ان يستوعب فكرة واحداً. ومن هذا القبيل مطالعة الصحف اليومية بالمرور على عناوين مقالاتها وتلغرافاتها كأن القارئ استوعب معانيها وهو لم يستوعب معنى واحداً منها

(٤) ارقى المجلات الفرنسية العلمية

ومنه. ما هي في نظركم ارقى المجلات الفرنسية التي تتناول المقتطف في نمطها وشكلها ومباحثها المتنوعة وما هو عنوانها كاملاً

لعل مجاتي Je Sais Tout

و La Science et la Vie اقرب المجلات الفرنسية الى المقتطف في مباحثها. امامنا جزءان من الاولى قلبنا صفحاتها فاذا هو يحتوي على المباحث التالية. هل باريس معرضة للهجوم الجوي. هل تأتينا الصحة من الكواكب. هل يجب ان يكون ستار السنا اهلبيجياً. الشموس الصناعية. اتصال البحر الشمالي بالبحر الاسود بطريق مائي. الفرنسيون في الخارج وتوسيع التجارة الفرنسية. ان الاوان لتصبح كلنا لاسلكيين. وعنوانها Librairie Hachette 79 Boulevard Saint Germain Paris وامامنا كذلك عدد من الثانية فاذا هو يحتوي على المباحث التالية: هل الارتقاء العلمي محدود. لا غناء عن الطيارة في

نوع من العلم او من الفلسفة. اما النفع فاذا اريد به حفظ الصحة ودفع المرض وتسهيل الانتقال ومقاومة الحر والبرد والام وما اشبه من المنافع المادية فالعلوم (اي العلوم الطبيعية) انفع واذا اريد به راحة البال وانتظار حياة هنيئة بعد الموت فالدين انفع

(٨) تنب القوي على الضيف

بارا برازيل . لماذا نلوم القوي الذي يأكل الضيف مع ان الخالق قد وضع في الطبيعة ناموس تنازع البقاء وبقاء الانسب

ج . اتنا لا نلوم الاسد الذي يأكل الحروف كما لا نلوم الحروف الذي يأكل العشب لان حياة الحرفان متوقفة على اكلاها الاعشاب ونحوها وحياة الاسود متوقفة على اكلاها الحرفان ونحوها . ولكننا نلوم الانسان اذا اكل اخاه او اهتم حق اخيه لان حياته غير متوقفة على اكله اخيه واهتضام حقوقه بل هو لو راعى حقوق اخيه لراعى اخوه حقوقه ايضاً وتعاونوا كلاهما على المعيشة . ففي اهتضام حقوق اخيه يضر اخاه ويضر نفسه . ومثل ذلك الحيوانات التي تعيش بالتعاون كالثمل فان ثمل القرية الواحدة يعاون بعضه بعضاً على المعيشة فيفلح ولكنه اذا تخاذل وتخاصم افنى بعضه بعضاً فيكون قد فعل ما يضره ويلام عليه

ماثنا جنبه او لم يكن كما ترون من مراجعة شير رجال المال والاعمال التي نشرناها تباعاً في اجزاء المقتطف السابقة. ولذلك يتعذر تحديد الصناعة المطلوبة ما لم يعرف ميل طالبها ولا بد كذلك من ان تعرف الصناعات الراجحة في البلاد التي يقطنها طالب الصناعة

(٧) رجحان الدين على العلم

اللاذقية . ان وسائل العلم اكثر من وسائل الدين في مازي ولكن لاتزال كفة الدين ارجح من كفة العلم فما سبب ذلك واهما اتقع للهيئة الاجتماعية في الحال والاستقبال

ج . اذا اردتم بالدين معناه المجرد الذي تشترك فيه جميع اديان البشر وهو علاقة الانسان بخالقه او بالقوة التي خلقت هذا الكون فهذا الدين تبقى كفته راجحة ولو قوي العلم وتمزز واذا اردتم بالدين ما تفرق به الاديان بعضها عن بعض اي ما يميز اليهودية عن المسيحية والمسيحية عن البوذية والبوذية عن الاسلام وما يفرق بين مذاهب الدين الواحد من العقائد والرسوم وما اشبه فهذا كفته راجحة عند العامة وعند غير المتعلمين من الخاصة واما المتعلمون فكفته مرجوحة عندهم غالباً لانهم لا يرون من الادلة ما يكفي لتأييده . والدين بمعناه الاول لازم للهيئة الاجتماعية ولهم حقيقة الوجود وهو

بَابُ الْأَخْبَارِ الْعِلْمِيَّةِ

مكافحة الامراض بالاصباغ

يُعلم قُرَّاءُ الْمُقْتَضِفِ أَنَّ الْأَصْبَاغَ الصَّنَاعِيَّةَ عَلَى الْوَانِهَا الْكَثِيرَةِ الزَّاهِيَةِ تَسْتَخْرَجُ كُلُّهَا مِنْ قَطْرَانِ الْفَحْمِ الْحَجْرِيِّ الْأَسْوَدِ وَذَلِكَ مِنْ عَجَائِبِ الصَّنَاعَةِ. وَيَعْلَمُونَ إِضًا أَنَّ هَذِهِ الْأَصْبَاغَ مِنْ أَقْوَى مُضَادَّاتِ الْفَسَادِ وَقَدْ اسْتَعْمِلَتْ فِي الْحَرْبِ الْكُبْرَى لِمُعَالَجَةِ الْجُرُوحِ فَلَمَّا وَضَعْتَ الْحَرْبُ أَوْزَارَهَا اخَذَ الْعُلَمَاءُ مَا عُرِفَ فِي الْحَرْبِ عَنْ هَذِهِ الْأَصْبَاغِ وَتَوَسَّعُوا فِي دَرَسِهَا لِلْوُقُوفِ عَلَى مَا لَهَا مِنَ الشَّأْنِ فِي مُكَافَحَةِ الْأَمْرَاضِ فَوْقَ أَحَدِهِمْ وَهُوَ مِنَ الَّذِينَ يَبْحَثُونَ فِي طِبَائِعِ الْمَكْرُوبَاتِ بِالْمَكْرَسُكُوبِ إِلَى الْكَشْفِ عَنْ حَقِيقَةِ جَدِيدَةٍ فِي الطَّبِّ وَهِيَ أَنَّ أَصْبَاغَ الْأَلْبَانِ الَّتِي تَسْتَعْمَلُ لِصَبْغِ الْمَكْرُوبَاتِ تَقْعَلُ بِالْمَكْرُوبَاتِ تَوْفِيقَهَا عَنْ الْحَرَكَةِ أَوَّلًا ثُمَّ عَنْ التَّنَاسُلِ ثُمَّ عَنْ تَغْذِيَةِ نَفْسِهَا وَيَتَلَوَّ ذلكَ مَوْتَهَا. وَجَرَى بَعْضُ الْبَاخِثِينَ فِي اثَرِهِ مَغْيِرِينَ أَنْوَاعَ الْمَكْرُوبَاتِ وَأَنْوَاعَ الْأَصْبَاغِ فَخَطَرُ لَهَا أَنَّ الْأَصْبَاغَ تَمِيتُ الْمَكْرُوبَاتِ خَارِجَ الْجِسْمِ فَلَمَّاذَا لَا يَمِيتُهَا دَاخِلُهُ. وَقَدْ اثْبَتُوا فَعْلًا أَنَّ بَعْضًا مِنَ الْأَصْبَاغِ الصَّنَاعِيَّةِ الْمَشْهُورَةِ تَمِيتُ أَنْوَاعًا

مُخْتَلَفَةً مِنْ أَمَكْرُوبَاتِ السَّرَبَتَوَكُوكُسِ أَوْ تَوْفِيقَهَا عَنْ النَّمُو

وَقَدْ قَرَأْنَا الْآنَ فِي مَجَلَّةِ الْعِلْمِ الْعَامِ الْأَمِيرِكِيِّ أَنَّ عُلَمَاءَ الْكِيمَاءِ وَالطَّبِّ فِي جَامِعَةِ سَتَانْفُوردِ الْأَمِيرِكِيِّ يَجْرِبُونَ التَّجَارِبَ الْآنَ بِمَحَقِّقِ أَنْوَاعٍ مُخْتَلَفَةٍ مِنَ الْأَصْبَاغِ فِي الْأَرَانِبِ وَخَنَازِيرِ الْهِنْدِ وَالْحَمَامِ لِيَعْرِفُوا فَعْلَهَا فِي مُعَالَجَةِ الدَّفْتِيرِيَا وَالتَّسَمُّمِ الْبَتُومِينِيِّ وَلِدَغِ الْإِفَاعِيِّ وَغَيْرِهَا مِنَ الْأَمْرَاضِ وَالسَّمُومِ. وَمِنْ تَجَارِبِهِمْ أَنَّهُمْ أَعْطَوْا أَرْنَبًا مَقْدَارًا مِنَ السَّرَكْنِينِ كَافِيًا لِأَنْ يَقْتُلَ ثَوْرًا ثُمَّ حَقَّنُوهُ فِي أَوْرَدَتِهِ بِمَقْدَارٍ مِنَ الصَّبْغِ الْمَعْرُوفِ «بَاحْمَرِ الْكَنْغُو» فَتَمَعُوا فَعَلَ السَّرَكْنِينِ. وَحَقَّنَتْ حَمَامٌ كَثِيرَةٌ بِسَمِ الْكُورِيَا الزَّرْعَافِ وَطَاقِفَةٍ مِنْ خَنَازِيرِ الْهِنْدِ بِمَكْرُوبَاتِ الدَّفْتِيرِيَا ثُمَّ عُولِجَتْ بِأَنْوَاعٍ مُخْتَلَفَةٍ مِنَ الْأَصْبَاغِ الصَّنَاعِيَّةِ فَوَقِيتَ شَرُّ هَذِهِ السَّمُومِ. وَيُظْهِرُ أَنَّ «أَحْمَرَ الْكَنْغُو» هُوَ أَفْعَلُ الْأَصْبَاغِ الَّتِي امْتَحَنَتْ حَتَّى الْآنَ

الْبِرِيلْيُومُ : مَعْدَنٌ عَجِيبٌ

الْبِرِيلْيُومُ عُنْصُرٌ مِنَ الْعُنْصُرِ الْمَعْدِنِيَّةِ كَالْحَدِيدِ وَالتَّنْحَاسِ وَالْأَلُومِينِيَّومِ وَالرَّاصِصِ. وَهُوَ أَخَفُّ مِنَ الْأَلُومِينِيَّومِ بِسَبْعِ ثَلَاثِينَ

في المائة وله خواص الصلب من متانة | الذين يعضدونه لبناء المعامل اللازمة لذلك
وقساوة. ولكن لم يشع استعماله حتى الآن | يظن البعض ان البريليوم من المعادن
مع مرور اكثر من قرن على اكتشافه | النادرة وهذا خطأ لان مباحث المهندسين

في الولايات المتحدة
الاميركية دلت على
وفرة وجوده في
١٥ ولاية منها ويغاب
ان تكون مركباته
متمزجة بمركبات
الالومنيوم والسليكون.
واما ندرة وجوده
فسيبها يرجع الى
تعذر استخراج
تقياً من تبره فاذا
صح ما قيل عن
طريقة كوبر الاميركي
وصار منه رخيصاً
استعمل حالاً في
محركات الطيارات
لانه يجمع الى خفة
الوزن الصلابة
والمثانة. ثم اذا
رخص بعد ذلك فقد
يستعمل في صنع

مباحث مقتطف مايو

الراديو ورحلتنا القطبية

للمستأثر بهرنك

مدير المحاطبات اللاسلكية في رحلة نوبلي
خاصة للمقتطف

اساطيل الجو التجارية

للمستمر كلفرنسي بنغ

مدير قسم الطيران بوزارة التجارة الاميركية
خاصة للمقتطف

حياتي وعلمي — لمدام كوري

اوراق الورد

للمستأثر مصطفى صادق الرافعي

الجزية والخراج في الاسلام

للمستأثر برلى هورى

من اساتذة جامعة باكو الروسية
خاصة للمقتطف

تاريخ المسكرات عند المصريين

والعرب

لان استخراج
تبره على وجه
تجارى بقي متعذراً
الى عهد قريب

والفخر في اكتشافه
يعود الى فوكلان
الباحث الفرنسي
وذلك سنة ١٧٩٧
ومن ثم اخذ العلماء
يحاولون استفراده
من تبره ففجزوا
عن ذلك حتى جاء
وهلر الكيماوي
الالمانى المشهور سنة
١٨٢٨ وبعد مشقة
عظيمة حصل على
مقدار قليل منه
ليستعمله في تجاربه
الكيمياوية . وبقي
الامر كذلك حتى
جاء المستر هيو كوبر

احد مهندسي التعدين بكليفلند فاستنبط | محركات السيارات ثم لا يلبث ارباب الصناعات
طريقة لاستخراج
كيرة وقد اخذ يعد المعدات مع الممولين | ان يستنبطوا له الف وجهد ووجهاً ليستعملونه
فيها . فهو من هذا القبيل شبيه بالالومنيوم

مطرودة بين الصلابة والمناة فالمرجح ان يكون هذا المعدن متيناً كالصلب . ولكنه في حالته النقية قصمٌ ولذلك يجب مزجه بمادان اخرى كالالومنيوم او النحاس او الحديد. ولكن موضوع الاخلات المعدنية التي يمكن صنعها منه لم يستوف بعدُ لحداثه عهد العلماء بمقادير وافرة منه

انباء الطيران

اضخم الطيارات

تبى الآت في المانيا على بحيرة كونستانس طيارة من طراز دورنيه فيها متسع لثمانين مسافراً . ويكون وزنها متى تم بناؤها نحو خمسين طناً وتجهز باثني عشر محركاً يستعمل منها ستة محركات او ثمانية في اثناء الطيران وتبني شركة يونكرز الالمانية طيارة فيها متسع لخمسين راكباً وقد نحت نحواً جديداً في بناء غرف الركاب اذ وضعها بين طبقتي الجناحين الكثيفين . وقد بُنيت في اميركا طيارة فيها متسع لاثنتين وثلاثين مسافراً والمسافة بين طرفي جناحيها ١٠٠ قدم وقد بلغت نفقات بنائها ٣٠ الف جنيه البقاء في الجو

ذكرنا في مقتطف فبراير الماضي ان طيارة اميركية تدعى «علامة الاستفهام» بمكنت من البقاء محلقة في الجو نحو اسبوع وانها كانت تستمد البزوين بانبوب من

البريليوم والالومنيوم

اذ لا يخني على قراء المقتطف وخصوصاً من قرأ منهم بسائط علم الكيمياء وما لها من المقالات في الكيمياء الصناعية ان عنصر الالومنيوم اكتشف سنة ١٧٠٠ ولكن استفراده تقيساً من مركباته ظل متعذراً حتى جاء وهلم سنة ١٨٢٨ واستفرد مقداراً قليلاً منه لتجاربه . وجاء بعده من عدل طريقته ولكن بقي سعر الرطل من الالومنيوم نحو ٢٣ جنبها الى اواسط القرن الماضي وفي سنة ١٨٥٤ استنبط عالم يدعى دقيل طريقة لاستفراجه رخصت ثمنه فصار ثمن الرطل نحو ١٤٠ قرشاً ثم جاء هول الاميركي واستنبط الطريقة الكهربائية المستعملة الآن فهبط سعر الرطل الى بضعة غروش وينظر ان يكون تاريخ البريليوم ممثلاً لتاريخ الالومنيوم

خواص البريليوم

والبريليوم معدن رمادي اللون يكاد يكون رصاصياً يمكن صقله كالقولاذ حتى يتعدى على غير العارف لاول وهلة ان يفرق بين قطعتين مصقولتين من البريليوم والقولاذ . فاذا حملت القطعتين في يدك ادركت الفرق حالاً لان القولاذ ثقيل الوزن والبريليوم اخف من الالومنيوم وهذا اخف من القولاذ كثيراً . وهو معدن صلب لا يمكن خدشه بمبرد من الصلب ولما كان الكيمائيون قد وجدوا علافة

الجو . ولكن المس اقلين تروى من نبات كاليفورنيا طارت بعدها بايام فتفوقت عليها اذ بقيت في الجو ١٧ ساعة و ٥ دقائق و ٣٧ ثانية . ولكن المس سميت لم تقط من الفوز ثانية وهي تعد العدة لذلك

بدأت تعلم الطيران وهي في الرابعة عشرة من عمرها ولكن لم تعط رخصة للطيران حتى بلغت السادسة عشرة من عمرها . وقد ارتفعت في الصيف الماضي الى علو ١٦٦٣ قدماً وهي تفعل كل ذلك بطيارتها الخاصة ومن غير ان يصحبها فيها احد

اصوات العظاء

عنيت ادارة المتحف البريطاني بصنع قوالب فونرافية من النحاس كل قالب منها يحتوي على خطبة او اغنية او حديث لاحد عظماء العصر تليداً لاصواتهم . ومن هذه القوالب النحاسية يستطاع صنع قوالب عادية . وقد خلد كذلك صوت الملك جورج في خطبة خطبها عند افتتاح معرض ومبلي وصوت البرنس اوڤ ويلس في خطبة له موضوعها « الروح الرياضية » ومن الذين خلدت اصواتهم الملكة ماري والورد بلفور والمستر ونستن تشرشل والمستر لويديجورج ولورد اكسفورد واسكويت والسر ارنست شكلتن الرائد والسنير كاروزو ومدمام تراترني وديمبلو والمسيو شاليابين وهؤلاء الاربعة اشهر مغني العالم .

طيارة تحلق فوقها . وقد نشط الانكليز مؤخراً لبناء طيارة من ذوات السطح الواحد من طراز فيرى القصد منها ان تبقى في الجو اطول مدة ممكنة من غير ان تملأ احواضها بنزيناً كما فعلت الطيارة الاميركية . ثم تطير الى مدينة الكاب ومنها تحاول ان تعود الى لندن من غير ان تحط على الارض والمسافة بينها نحو ثمانية آلاف ميل وقد بنيت احواض هذه الطيارة حتى تسع الف جالون من البنزين تكفيها للبقاء في الجو ثلاثة ايام بليلتها وفيها جهاز خاص ينذ السائق من تلقاء نفسه اذا حادت الطيارة عن اتجاهها

الطيران حول الارض

وقد اقترح بعض الاميركيين ان يحاول نفر من طيارهم الطيران حول الارض من غير نزول الى الارض على ان تملأ احواض الطيارة التي تحاول ذلك بنزيناً في اماكن معينة كما ملئت احواض « علامة الاستفهام » فاذا حقق هذا الاقتراح طارت الطيارة من باريس الى الهند فالصين فسيبيريا فالاسكا فكندا فالولايات المتحدة

فتاة طيارة بارعة

حلقت المس الينور سميت وهي فتاة اميركية في السابعة عشرة من عمرها بطيارتها فوق نيوروك وبقيت في الجو ١٣ ساعة و ١٦ دقيقة و ٤٥ ثانية فالت بذلك قصب السبق على كل السيدات في مدة البقاء في

هذه المجاري الهوائية وتستفيد منها ولكن عين الانسان لا تستطيع ان ترى ذلك . فالانسان لن يستطيع ان يجاري الطير في طيرانه الا متى صار قادراً ان يرى مثله هذه المجاري ولعل هذه الآلة الفتوغرافية تمكنه من ذلك في المستقبل

نظام الكون وعظمته

لشرنا في مقتطف مارس الماضي صفحة ٣٥٦ نبذة علمية موضوعها « نظام الكون وعظمته » وقع خطأ في سطرها الثاني صوابه مائتا سنة نورية بدلاً من « ١٥٠٠ مليون » وفي سطرها العاشر باسقاط « او لطخاً سحائية » قبل « كما في » فاقضى التنبيه

ولكن يظهر لنا ان الرقم المذكور المنقول عن « العلم العام » اي مائتا سنة نورية هو خطأ كذلك فقد جاء في مقال للاستاذ جرداق استاذ الرياضيات العالية في جامعة بيروت الاميركية ان شابي اثبت ان قطر المجرة ٣٠٠ الف سنة نورية وسمكها ٤٠٠ سنة نورية وسنشرح هذا الموضوع بحثاً في عددنا تال

اصلاح خطأ

جاء خطأ في السطر ٢٣ من الصفحة ٤٤١ من هذا الجزء هو مخطئ في تخطيطي استنتج الخ والصواب في تصوير استنتج الخ

على انما نرى بين اسماء الذين حفظت اصواتهم كذلك اسم عالم من العلماء ولعل ذلك ناجم عن ان اظهر صفات العلماء ليست في اصواتهم كرجال السياسة والمنفين
آلة فوتوغرافية عجيبة

استنبت احد الشباب اليابانيين — بارون شيبا — آلة فتوغرافية سريعة يستطيع ان يصورها عشرين الف صورة في ثانية واحدة ثم اذا عرض بعد ذلك هذه الصور على ستار الصور المتحركة بالسرعة العادية استغرق عرضها ثلث ساعة

تصور الصور للسنا بسرعة ١٦ صورة في الثانية عادة ثم تعرض بهذه السرعة فترى حركة الاجسام طبيعية . ولكن اذا صورنا حصاناً يبدو بسرعة ٢٠٠ صورة في الثانية ثم عرضت صورته بسرعة ١٦ صورة في الثانية رأينا حركة الحصان بطيئة جداً كان الحصان يسبح في الفضاء . وغاية المستنبت الياباني تصوير الطيور في اثناء طيرانها ثم عرض هذه الصور ١٦ صورة في الثانية حتى ترى حركتها بطيئة لعل صانعي الطائرات يستطيعون ان يستفيدوا من ذلك في بناء طائرات تشبه الطيور كالسالمحات في الهواء . فالطيور تستعين بحركة مجاري الهواء في الصعود والهبوط وعيونها حادة البصر تستطيع ان ترى بها

الجزء الرابع من المجلد الرابع والسبعين

صفحة	
٣٦١	كلمات للدكتور صرؤف — التكلم بالعربية المعربة
٣٦٣	اينشتين ومذهبه الجديد (مصورة)
٣٦٦	اجسامنا : مقتنياتنا : نورنا
٣٧١	الثورة المقبلة : اجتماعية اقتصادية (مصورة)
٣٧٤	العوامل الجغرافية في عمران الشرق . لنافذ غنام افندي
٣٨١	هل نستطيع الطيران الى القمر ؟ للمسيو روبرت اينوبلزي (مصورة)
٣٨٥	مصائب الكتب والمساكن في الشام . للاستاذ محمد كرعلي (مصورة)
٣٨٩	غاز الهليوم العجيب
٣٩٥	الخلود . لتصيف جورجى نيقولاوس افندي
٣٩٩	روح الصحافة ومطالب القراء
٤٠٥	تاريخ الطب عند العرب . للدكتور يوسف حريز (مصورة)
٤١٠	امة تتعلم (مصورة)
٤١٦	الدماغ والعقل كالشمعة ونورها . للسر ارثر كيث
٤٢١	كيف نعبّر عن الحروف الافرنجية
٤٢٤	قصة وارث . لجوزيف اديسن
٤٢٨	تاريخ الفناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود
٤٣٤	الفينيقيون واصل الحروف الانجليزية . لجورجى مرعي حداد افندي

—++++—

٣٨	باب المراسلة والمناظرة * رمتي بدائها وانسلت . الرائد . توحيد المصطلحات العلمية في الطب والعلوم المتصلة به
٤٤٥	باب الزراعة والاقتصاد * الضرائب في مصر والامتيازات الاجنبية . الاستك او الكاوتشوك او الصنع المرن او المطاط . الدكتور صروف وفن الزراعة
٤٥٣	مكتبة المتقطف *
٤٦٢	باب شؤون المرأة وتدير المنزل * الطعام والسن . ملك الاتومويلات في انكلترا . العناية بالاطفال
٤٧١	باب المسائل * وفيه ٨ مسائل
٤٧٥	باب الاخبار العلمية * وفيه ١٠ نبذ

كروشن بشفيك
ويطهر دمك

لاتكون الصحة جيدة
الا اذا كان الدم نقياً وخالياً من الفساد

خذ كروشن
يومياً مع
الشاي والسكر

ان فساد الدم او
ضعفه هو أكبر صيبة
على صحة الجسم وسعادة
الانسان .

ولكن نحن في عصر
العلم والطب . وكأخفة
الامراض أصبحت من
أسهل الامور .

أنت تعلم ان المعدة
يبت الداء . وان السكيد
يتأثر في البلاد الحارة
ولا يقوم بوظيفته ولا
يفرز العصارة اللازمة
ليطهر الدم فينتج من
ذلك فساد الدم وسوء
الهضم .



إذا أنت تحتاج الى علاج بسيط تستعمله دائماً لتطهير دمك من جميع الميكروبات
والفساد وتحتاج الى مسهل يساعد معدتك لتقذف دائماً جميع ما فيها من الاقذار والاختارات
خذ كروشن — ضع كل صباح في فنجان من الشاي مقدار المعيار الصغير الموجود
داخل كل علبة — فبذلك تكفل هناك وراحة وصحة جيدة ممتازة — هذه الكمية
الصغيرة تطهر دمك وتنظف أمعاءك

الوكلا والمستودع : الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا
فرع الاسكندرية في ١١ شارع رغول باشا (توفيق بك مخرج)

أحسن طعام في الصباح لتغذية الجسم والعقل — سر تقدم الشعب الانكليزي

ان سكوتس
اوتس هو
احسن طعام
في الصباح
فهو نافع ومفيد
جداً لنمو
عضلات
الاطفال ومغذ
ومقو للبنات
والاولاد
وطعام ذو
فائدة عظيمة



للرجال والنساء وخصوصاً الشيوخ والمتقدمين في السن فهو يحتوي على
البروتون لنمو الجسم وعلى الاملاح المعدنية لنمو العظام وعلى السكر وهيدرات
التي تعطي الجسم البشري القوة والنشاط وتقوي الدماغ والأعصاب

الوكلاء — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر «توفيق بك مفرج»
وفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (شارع الرمل سابقاً)

الصحة تاج على رؤوس الاصحاء

لا يراه الا المرضى



فيا أيها الضعفاء خذوا شراب ونكر نيس لأنه
يقوي أجسامكم ويشدد أعصابكم وأعظم برهان على
جودة هذا المرقى العظيم هو أنه في إنكلترا وحدها
يوجد سبعة عشر ألف طيب بصفون ونكر نيس
للسيدات الضعيفات وللرجال الذين يحتاجون الى تقوية
أجسامهم أو المصابين بضعف ما. نصف قرح صغير من
شراب ونكر نيس ثلاث مرات في اليوم يعيد الى المرأة شبابها ونشاطها



الوكلاء المستودع: الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر (توفيق بك مفرج)
وفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (شارع الرمل سابقاً)

وجع ظهر ك ينذرك بمرض خطر

وهو دليل على ان السكيتين مصابان بضعف

وجيوب دونس تشفيك حالاً — فاذا كنت تشعر بوجع في ظهرك فذلك دليل على أنك صاب بإحدى هذه الامراض الالية :-

الحصى في الكلية.

الروماتزم . عرق

النسا . عدم انتظام

التبول . العباجو

التهيج العصبي . تورم

العينين . وعليك

حالا أن تتم

بمداواة السكيتين

بأن تأخذ جيوب

دونس المصنوعة في

بلاد الانكليز لان

جيوب دونس

تذوب في المعدة

فتنبه الكبد وتفسل

السكيتين وتزيل

الحوامض



والفضلات من المعدة وتطهر الامعاء تطهيراً تاماً فيشعر الانسان بالفرق العظيم لان

تفصيل السكيتين يزيل جميع اوجاع الظهر

ارسل لنا خمسة مليات طابع بوسنة فنرسل لك كتاب دونس وفيه افادات شتى

وعدد صفحاته ٣٦ صفحة ومزين بالرسوم والمقالات الطبية المفيدة

الوكلاء والمستودع : الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا عصر

فرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (توفيق بك مفرج)

الاولاد الضعفاء

البنات النحيفات في سن البلوغ
النساء العصبيات

يجب عليهم ان يأخذوا

راديو مولت

وهو زيت السمك بلا رائحة

ولا طعم وهو افضل علاج

لمن عنده استعداد لمرض السل

ان اكثر زيت السمك

الذي يشتريه الناس في مصر

هو زيت تجاري ليس فيه

من زيت السمك الحقيقي

سوى الرائحة الكريهة والطعم

الزديء. أما راديو مولت فهو



راديو مولت
زيت السمك بلا رائحة ولا طعم
في كل ديارها من راديو مولت هناك أكثر من
عشرين ديارها من زيت السمك

زيت السمك الحقيقي الاصلي بفائدته ولكن طعمه لذيذ كالعسل والاطفال يحبونه كثيراً

في كل زجاجة من راديو مولت يوجد من خواص زيت السمك الحقيقي أكثر مما

يوجد في عشرين زجاجة زيت سمك لان الراديو مولت يحتوي على خلاصة زيت السمك

بعد أن يؤخذ من زيت السمك تحت اشعة ما وراء البنفسجي جميع المواد التي لا نفع لها

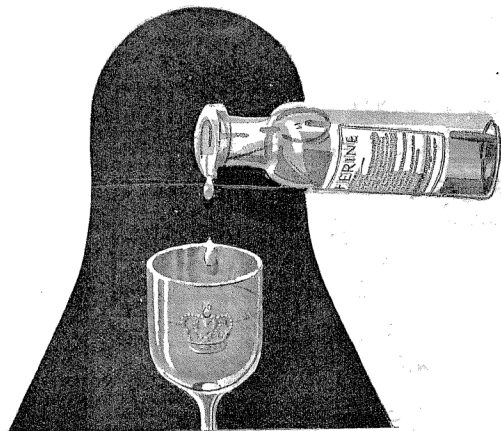
مثل الرائحة والطعم الكريه

كل زجاجة من راديو مولت فيها فائدة أكثر من عشرين زجاجة من زيت السمك

الوكلاء والمستودع: الشركة المصرية لبطانة التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر (توفيق بك - مفرج)

أوفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (شارع الرمل سابقاً)

ثماني نقط فوسفورين تجعل اعصابك قوية كالحديد



لماذا تهمل نفسك ؟ لماذا تعيش اذا كنت لا تشعر بلذة الحياة والشباب والنشاط ؟ ان جهازك العصبي ضعيف جداً . والعدد التي تمنح القوة الى الاعصاب جائعة وناشفة فلا يجوز ان تتركها كذلك . هذا هو السبب انك تشعر بضعف وانحطاط في قواك واحياناً بعدم قابلية للاكل . انك منهوك القوى وانت لا تعرف — خذ فوسفورين الشراب المقوي العظام المركب من الفوسفور الذي هو المادة الحيوية للاعصاب

في كل زجاجة من فوسفورين يوجد خواص تقوية أكثر مما في عشرين رطل سمك والف بيضة ومئة افة لحم . جرب زجاجة فوسفورين فتشعر بفرق هائل في مدة اسبوع ارسل طوابع بوسنة ١٥ غرساً فترسل لك زجاجة ونعيد لك الثمن اذا لم تشعر بالفائدة

PHOSFERINE

الوكلاء والمستودع — الشركة المصرية البريطانية للتجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا همصر (توفيق بك مفرج) وفرع الاسكندرية في عمرة ١١ شارع زغلول باشا

افضل سماد للزراعة القطنية هو

نترات الصودا الشيلي

يحتوي على ١٥٥ في المائة من الازوت النتركي سريع الذوبان

السماد الازوتي الطبيعي الوحيد

أكثر الاسمدة شيوعاً واستعمالاً

اعملوا الاستعلامات والنشرات الزراعية مجاناً من :

الفرع المصري للجنة البحث في استعمال نترات الصودا الشيلي

(شارع المغربى عمرة ١٨ بمصر - تليفون ٥٣ - ٤٦ عتبة)

صناعة مصرية ناجحة

مصنع سجاد ابو الهول

باسيوط

ايد مصرية - فن مصري - دقة عظيمة - اسعار متهاودة

ابناء السبيل يخرجون صناعة متينة قوية

الانتاج اليومي خمسة امتار

وهو اكبر انتاج في القطر كله

الكتب غذاء النفوس

تطلب هذه الكتب من ادارة مكتبة الفجالة المصرية ومطبعها لصاحبها عبد
الحيد محمود بشاع الفجالة رقم ٥٥ بمصر والمكتبة تقبل الثمن طوابع بوسطة مصرية
واوراق البنك نوت لجميع الدول الاجنبية وترسل قائمة كتبها مجاناً لجميع الجهات

٢٥	الزراعة الملكية جزآن	٥	رحلة اسماعيل
١٢	حياة صلاح الدين	٥	دموع الحب
١٥	الف وصفة ووصفة	٥	مفتاح الاغراب
١٠	كيف تعيش ١٠٠ سنة	٤	قلب الرجل
١٦	قلعة محمد علي لا قلعة نابليون	٧	الامتيازات الاجنبية
١٠	كنز الحكماء في اسرار الارض	٣	الفردوس قصة
	والسما روحاني	٤	معنى الزواج
٢٠	ظهور البايه والبهائيه	٢	ازجال نظم
٢٥	تاريخ القرن التاسع عشر	٢	كوكب الشعوب والام لجران
٢٠	قصة حمزه البهلوان ١٧ جزءاً	٢	ما وراء الجبال

❖ يضاف اليها اجرة البريد في الخارج ❖

معجم صرف

الطبي العلمي

صدرت الطبعة الثانية من هذا المعجم الانجليزي العربي الجامع بعد تنقيح
واضافات عديدة . مطبوعاً أنخر طبع بمطبعة بولاق الاميرية ، ومجسداً مجليداً نفيساً .
وهو أوسع المعاجم العلمية ، ودائرة معارف لغوية علمية لا يستغنى عنها العالم أو الطبيب
أو المدرس أو الصحفي أو طالب العلم . ويطلب من المسكنب الشهيرة في الاقطار
العربية ومن مكتبة لوزاك في لندن

الشفق الباكي
للدكتور أبي شادي
شعر، ونقد، وأدب عام
يرغب من الطبع أن لا يغيب عن الأستاذة القاهرة ومصر جميع المكاتب المشهورة

مؤلفات أبي شادي
وما كتب عنه
مجموعة نفيسة من الأدب العصري
تطلب من مكتبة الوفدي بجوار بوستة باب اللوق بالقاهرة

قائمة
مكتبة العرب
بالفجالة

ان مكتبة العرب لصاحبها الشيخ يوسف توما البستاني بالفجالة بمصر من اغنى دور الكتب وأوسعها نطاقاً واسهلها معاملة تقدم جميع الطلبات الى جميع الجهات بأسرع ما يمكن فضلاً عما تقتنيه من الكتب القيمة في كل علم وفن التي يندر وجودها في مكاتب أخرى وقد اصدرت قائمتها السنوية حاوية لكل ما يلزم الاديب والشاعر من كتب ادب وتاريخ ورحلات ودواوين وقصص روائية وقواميس من جميع اللغات وصرف ومحو وإنشاء وقنون صناعية من سحر وفراسة وموسيقى ومنولوجات غنائية وكتب طبية وتجارية وحساب وجغرافية وحقوق وشرائع وكتب دينية اسلامية ومسيحية من جميع المذاهب وقد غدت بحق اكبر مورد رده طلاب الادب والعلم وبما يلفت النظر الى ترتيب هذه القائمة حسن تنسيقها وتقدم هذه القائمة لكل طالب مجاناً ومكتبة العرب تشتري الكتب القديمة والخطية لحسابها ومستعدة لطبع الكتب بمشاركة اصحابها ومؤلفها وهي خدمة تقدمها لحضرات المؤلفين تستحق الثناء

المقتطف
مجلة علمية صناعية زراعية
لنشرها

الدكتور يعقوب صروف و الدكتور فارس نمر

قيمة الاشتراك — في القطر المصري جنيه مصري واحد وفي سورية وفلسطين والعراق ١.٢٠ غرشاً مصرياً وفي الولايات المتحدة ٦ دولارات اميركية وفي سائر الجهات ٢٦ شلناً

اشترك الطلبة والمدرسين — قيمة الاشتراك للاساتذة والطلبة الذين يرفقون طلبهم بقيمة الاشتراك وبشهادة من رئيس المدرسة تكون ٨٠ غرشاً مصرياً في مصر و ٩٥ غرشاً مصرياً في الخارج

الاعداد الصانعة — الادارة لا تعد بتعويض المشتركين ما يضيع من اعدادهم في الطريق ولكن تجتهد ان تفعل ذلك

المقالات — لا تقبل المقالات للنشر في المقتطف الا اذا كانت له خاصة ولا يعد قلم التحرير بارجاع المقالات التي لا تنشر فارجو من حضرات الكتاب ان يحتفظوا بنسخة من المقالات التي يرسلونها

العنوان — ادارة المقتطف بالقاهرة — مصر

AL-MUKTATAF

An Arabic Monthly Review of Current Science
and Literature.

Published in Cairo Egypt

Founded 1876 by Drs. Y. Sarruf & F. Nimr

SUBSCRIPTION PRICE : Egypt & the Sudan 1-L.E. or 5 Dollars
Foreign 120 P.T. or 6 Dollars

اعداء اهالي مصر هم

البق والناموس والصراصير والخنفاص وجميع الحشرات المضرّة التي تنمو كثيراً في البلاد الحارة . فلكي تقتل هذه الاعداء وتسريح منها استعمل يومياً « كيننج »



مسحوق كيننج يقتل جميع الحوام والحشرات والناموس . رش كل يوم قليلاً من كيننج حول رجل السرير وفي غرفتك فتنجو من البق والناموس والصراصير والخنفاص وجميع الحشرات المضرّة

Ils sont tous f...chus

رش كل يوم قليلاً من كيننج حول رجل السرير وفي غرفتك وغرف بيتك فتنجو من هؤلاء الاعداء الذين يزعمون راحتك ويكذبوا صفاء معيشتك — استعمل « كيننج »

الوكلاء: الشركة المصرية البريطانية التجارية بمصر والاسكندرية نمرة ١١ شارع سعد زغلول باشا

بنك مصر

خدماته للمصطافين في الخارج

لمناسبة موسم الاصطياف في اوربا ولبنان وسورية وفلسطين يتشرف
(بنك مصر) بان يذكر حضرات مواطنيه بأنه مستعد لان يقوم لهم بما
يستطيع من خدمات

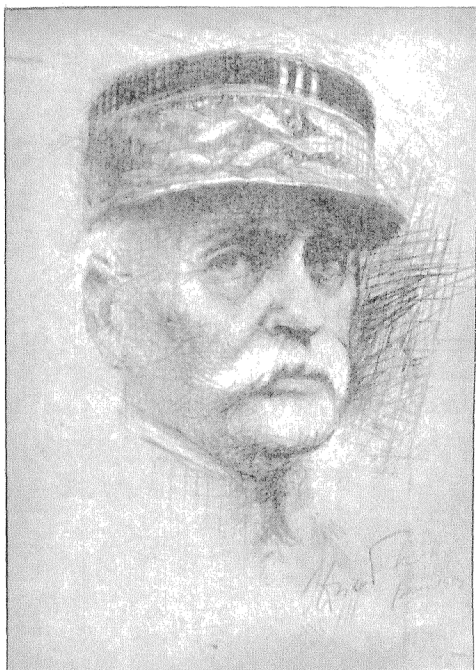
فهو مستعد لاعطاء التجاويل وخطابات الاعتماد على جميع البلاد المذكورة
ولبيع ما يلزمهم من عملة اجنبية

ويقوم « مكتب مصر للسياحة » التابع « لشركة مصر للنقل
والملاحة » والقائم مؤقتا بيهو (بنك مصر) بخير وساطة لحضراتهم في شراء
تذاكر السكك الحديدية وتذاكر السفر فوق مختلف البواخر وبتسهيل
وسائط الراحة في سفرهم

ولمكتب السياحة ممثلون في مرسيليا يقابلون المسافرين بوساطته
ويسهلون لهم تزويدهم وحاجاتهم في السفر والاقامة

ويذكر حضراتهم ان (بنك مصر - فرنسا) الواقع في ٢٤ ميدان
فندوم بباريس يقوم بجميع الخدمات الداخلة في أعمال البنوك التي يمكن أن
يكلفه بها حضرات المصطافين في اوربا

ويقوم « مكتب السياحة » في باريس بالخدمات الخاصة بالسفر
والانتقال سواء بالباخرة أو السيارات أو السكك الحديدية في أوروبا



المارشال فرديناند فوش

(١٨٥١ — ١٩٢٩)

القائد الذي سار بجيوش الحلفاء الى النصر في الحرب الكبرى

مقتطف مايو ١٩٢٩

امام الصفحة الاولى

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية
الجزء الخامس من المجلد الرابع والسبعين

١ مايو سنة ١٩٢٩ — ٢١ ذي القعدة سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

بنك ومصرف

ان كلمة بنك صقتها الالسنه منذ اكثر من خمسين سنة وهي تقع الآن امام كل احد في مصر والشام والعراق كل يوم ولا يبالغ اذا قلنا انها صارت في شيعها لا تقل انتشاراً عن كلمة خبز وكلمة ماء. فالبك الاهلي نشر في الاقطار العربية ملايين كثيرة من اوراقه المالية (بنك نوت) وعلى كل ورقة منها كلمة « البنك » بحروف عربية وافرنجية واضحة في ثلاثة اماكن او اربعة. والبنوك منتشرة في القاهرة والاسكندرية واكثر مدن القطر المصري والسوري والعراقي وكلها مسماة بنوكاً كالبنك العثماني والبنك الاهلي والبنك المصري والبنك الزراعي وبنك لويدي وبنك رومية وبنك اثينا وبنك حسن سعيد وبنك موصيري الخ. وكلمة بنك داخله في اسماء هذه البنوك دخولاً رسمياً يتعذر تغييره. وكل الذين يعاملون هذه البنوك يستعملون كلمة بنك كتابةً وتكلاً ولا يستعملون سواها. ولا ترى علة من العلة تنافي استعمال هذه الكلمة فانها خفيفة لطيفة جارية على الاوزان العربية في مفرداتها ومثنائها وجمعها. واذا اردنا ان تنفي من العربية كل كلمة معربة فقدنا كلمات كثيرة لا يسهل الاستغناء عنها وبعضها معرب من قبل الهجرة

اما كلمة مصرف فساكن مصر ١٤ مليوناً تسعة اعشارهم فلاحون او يشتغلون بالفلاحة وعندهم اكثر من خمسة ملايين فدان ولكل فدان منها ترعة يروي منها وترعة اخرى ينصرف اليها الماء الزائد عن ريه او الماء المتحلب منها واسم هذه التركة مصرف جمعها مصارف فالمصارف في القطر المصري تعد بمئات الالوف او بالملايين وكل مشتغل بالزراعة يستعمل كلمة مصرف ويخصها

هذه التزعة التي يُصرف بها الملاء ولا يسبق الذهن إلا إليها . ولا نقول أنه يستحيل ان نسمي البنك مصرفاً او مذهباً او جيناً او لبناً وبعد بضع سنوات نصير نفهم لفظة التي نصلطح عليها معنى غير معناها الوضعي فيزول الالتباس بالقريفة . ولو لم تشع كلمة بنك وطلب منا ان نضع له كلمة عربية تدل على معناه لوضعنا له كلمة مأمن اي مكان وضع الامانات او كلمة مودع اي مكان وضع الودائع اما وقد شاعت كلمة بنك فيستحيل ان نقنع اصحاب البنوك لكي يحرقوا رخصها الرسمية وسجلاتها وسنداتها واسهمها واوراقها المالية ويبدلوها كلها بغيرها لوضع كلمة مصرف او اي كلمة اخرى . ولا ندرى ما فائدة عبدة اللغة من الوقوف في سبيل اتساعها ومجاراتها للغات الذين سبقونا في كل شيء فان هذا الوقوف مناقض على خط مستقيم لسير العربية في كل عصورها السالفة

غرض الحياة

ما هو غرض الحياة وخصوصاً حياة الانسان فانه يعمل ويجهدهم يموت ويندرس فينهض ابنه يعمل مثله . فهل لذلك منفعة حقيقية يرتاح اليها العقل وما النتيجة من كل هذا العناء الدائم ؟ اذا احبنا عن هذه الاسئلة جواباً دينياً فلسفياً قلنا ان كل نفس تجزى في الآخرة بما عملت في هذه الدنيا خيراً كان او شراً . واذا احبنا عنها جواباً علمياً قلنا ان العلم اثبت ان الاحياء آخذة في الارتقاء منذ وجدت على وجه هذه البسيطة وارتقاؤها من الأدنى الى الأعلى ومن البسيط الى المركب كما يستدل من الاحافير او المتحجرات التي في طبقات الارض ومن آثار الانسان وافعاله . فبعض الغاية من وجود الانسان ان يزيد ارتقاء عصره بعد عصر . وهذه الغاية حاصله للنوع كله ولكن فائدة الفرد الواحد من عمله وسعيه قد تكون قليلة جداً فالذي استنبط آلة الحياطة أفاد نوع الانسان فائدة كبيرة أما هو فمات في الفقر المدقع . والذين وضعوا القوانين الادبية لم يستفيدوا منها شيئاً يذكر بالنسبة الى ما استفاد منها ابناء نوعهم . واذا تلاشى الانسان او بطل وجدانه بموته فالفائدة الحاصلة له من تعبهِ قد لا توازي تعبهُ ولكن إذا كان التلاشي ضرباً من المحال كما يظهر بالاستقراء العالمي وبقيت قوى الانسان العقلية في الكون فلا يبعد أن يصبحها الوجدان ايضاً وحينئذ يكون للانسان وجود آخر بعد انحلال جسمه المادي فيشعر بنتيجة أعماله التي عملها في هذه الدنيا . والعلم الطبيعي لم يثبت ذلك حتى الآن ولكنه سار في طريق اثباته واذا ثبت ان مناجاة الأرواح خالية من الغش ثبت بقاء نفوس الناس عند علماء الطبيعة كما هو ثابت عند الفلاسفة ورجال الدين وحينئذ يفهم معنى الحياة

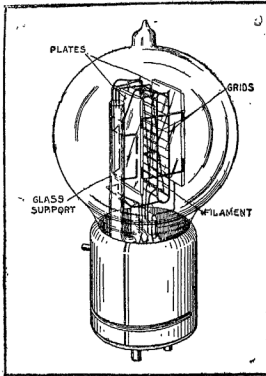


نفا فرست : ابو العصر اللاسلكي

انطق الامواج اللاسلكية والصور المتحركة

مها يتكبر في وصف هذا العصر من الصفات فلا ريب في ان صفة «اللاسلكية» يكفلون سلامة طياراتهم وسلامة ركابها غالباً عليه . قد نستطيع ان نسميه عصر باللاسلكي . والصور تنقل باللاسلكي

والانوار تنار به .
وحوادث العالم تشاهد باللاسلكي . والصحف تجمع انباء الامم باللاسلكي تلفرافاً وتلفوناً . والسفر الماخرة عباب اليم تستغيث باللاسلكي اذا احقد بها الخطر . والطيارات المحلقة في الجو من غير سائق كالسفن في البحر من



« الطيران » او عصر « الانقلاب » في علم الطبيعات . ولكن التسمية الاولى تنحصر في وجه واحد من وجوه العمران .
والثانية تشمل فرعاً من فروع العلم قلما تعني به العامة لغموضه وعدم علاقته المباشرة بالحياة العملية
اما «اللاسلكي»

غير بحارة تدار باللاسلكي . ومع ذلك يقول العلماء اننا لانزال في مفتتح العهد اللاسلكي وينتظرون يوماً ما — وقد يكون قريباً — ان يذيعوا القوة الكهربائية باللاسلكي كايذيعون الخطب والصور والانغام اقتتحت مركوبي هذا القرن بنقل الاشارات اللاسلكية التلغرافية بين اوربا

فتغلغل في كل شؤون العمران . الاغاني والموسيقى تذاع باللاسلكي . والمدارس الجامعة تنشر خطب اساتذها على عامة الناس باللاسلكي . والتجار يتلقون انباء الاسواق ويتخاطبون مع عملائهم على الوف الاميال باللاسلكي . والرواد يخاطبون انباء العالم المنمنن باللاسلكي وهم طائرون فوق

واميركا . فدهش اديصن حين سمع بذلك وارتاب في صحته ولكنه صدق ما قيل حين اطلع على وصف التجربة ونتيجتها موقعاً عليه من مركوبي نفسه . وظلّ التقدم بطيئاً محصوراً في نقل الاشارات التلغرافية ، لان الجهاز الذي استنبطه مركوبي لا لتقاط الامواج اللاسلكية لم يبلغ درجة من دقة الاحساس تمكنه من التقاط الامواج اللاسلكية الحاملة لمميزات الصوت الانساني وما ينشأ من الاختلافات الدقيقة في النبرة والغنة . وبقيت الحال كذلك حتى استنبط الانبوب المفرغ واتقن . فجرى العلماء في ميدان الخطابات اللاسلكية شوطاً بعيداً والفضل في كل ذلك يرجع الى مستنبط الانبوب المفرغ الدكتور لي ده فرست الاميريكي

هكذا حكمت المحكمة العليا الاميريكية في قضية رفعها ده فرست على الشركات التي استباححت حقوقه . فهو في عرف هذه المحكمة « ابو العصر اللاسلكي » . ولكننا مع اجلائنا لحكمها يجب الا ننفل جمهور العلماء والباحثين الذين تقدموا ده فرست وحققوا نواميس الكهربية وابتدعوا تطبيقاتها الاولى ومهدوا له الطريق مثل فراادي وكلاارك مكسول وهرتز والسر اوليفر ليدج وبراني وماركوبي وفلمنج وغيرهم



جرى سباق بحري بين اليخت الانكليزي شمروك الثاني واليخت الاميريكي كولمبيا سنة ١٩٠١ . وبعض الذين حضروا السباق يذكرون مركباً صغيراً لاحقاً باليختين المتباريين وقد اقيم على مقدميه ومؤخره صاربان ربطا باسلاك دقيقة . وكان على ظهر المركب طاولة عليها آلة غريبة الشكل وامام الطاولة شاب شاحب الوجه ناحل الجسم يدير الآلات بيديه النحيفتين فتولد شرارات كهربائية من حين الى آخر فينير وجهه وتبرق اسرته

ذلك الشاب هو الدكتور ده فرست . كان قد استنبط آلة لارسال الاشارات اللاسلكية في الفضاء في غرفة حقيرة بشيكاغو — بعد ما قضى سنتين يعني باستنباطه هذا فينفق عليه كل دقيقة من وقته خارج العمل ومعظم راتبه الشهري الذي لم يزد على ستة جنيهات . وبلغ منه انه قتر على نفسه ليتناع المواد اللازمة لاتقان استنباطه لانه كان واثقاً انه استنبط آلة لاسلكية يصح الاعتماد عليها

وخطر له في احد الايام ان يستعمل آتته هذه لارسال اخبار السباق البحري الى جرائد اميركا الكبرى فيشتهر استنباطه وباشتهارهم يستطيع جمع المال اللازم لاتقائه . فاستدان اجرة القطار وذهب الى نيويورك فوجد ان ماركوبي قد سبقه الى ذلك وعقد اتفاقاً مع شركة الاسوشيتد برس لارسال اخبار السباق المذكور اليها من عرض البحر بآتته اللاسلكية .



الدكتور لي ده فرست
منطيق الامواج اللاسلكية والصور المتحركة

مقتطف مايو ١٩٢٩
امام الصفحة ٤٨٥

فذهب ده فرست الى مدير شركة صحافية اخرى وعرض عليه موافاة جرائدهم باخبار السباق من عرض البحر فقبل ذلك وامر باعداد قارب توضع فيه الآلة فاستأجر ده فرست دكاناً صغيراً في نيويورك ليعده فيه آله لكنّ الفشل كان نصيبه في أكثر الاحيان فما من مرة وضع الآلة في القارب وجربها الا وجد انها لا تفي بالغرض فكان يبيدها الى دكانه وبصالحها . ولولا اغتيال الرئيس ما كنلي حينئذ وتأجيل السباق اسبوعين لما استطاع ان ينجز وعده لمدير الشركة الصحافية . وقبل السباق يومين مرض ده فرست فاشار عليه الاطباء بالذهاب الى المستشفى والبقاء فيه حتى يتماثل الى الشفاء فذهب ولكنه لم يستطع البقاء فيه لانه شعر ان مستقبله رهن النجاح في ارسال اخبار السباق بالآلة التي استنبتها . كان قد قضى سنتين في اعدادها غير مدخر وقتاً ولا مالاً ولا نشاطاً وحينما سمحت له الفرصة لاطهار فائدتها لم يشأ ان تفلت من يده فترك المستشفى رغم نصيحة الاطباء وتوجه الى القارب . لكن المشتغلين باللاسلكي في ذلك الحين لم يعلوا من امر الدوزنة شيئاً فاختلطت الرسائل التي ارسلها ماركوني بالتي ارسلها ده فرست وحينما انتهى السباق عاد بقراريه وعلى وجهه دلائل الفوز وذهب الى الحطة اللاسلكية فوجد مدير الشركة الصحافية واقفاً في انتظاره فسأله « هل وصلتكم الاخبار واضحة » فنهز المدير رأسه حابساً وقال « لم يصلنا شيء مفهوم »

نظر اليه ده فرست نظر المستغرب ثم اتفرض ووقع مغيباً عليه فان صدمة الفشل زادت فعل المرض في جسمه النحيل وكادت تقضي عليه . فحُمل الى المستشفى حيث بقي ثلاثة اسابيع يغالب الموت ولكنه تقلب عليه وماكد يشقى ويعود اليه نشاطه حتى رجع الى عزمه الاول على اتقان استنباطه فضى في تجاربه الى ان انتهت باختراع من اعظم المخترعات العصرية وابعدها اثر في العمران

الحادث المذكور آنفاً يمثل تمثيلاً صحيحاً حياة الدكتور ده فرست مخترع الانبوب المفرغ الذي مهد السبيل الى التلفون اللاسلكي الذي تداع به الاخبار والحطاب والاغاني فتقطع القضاء الفسيح امواجاً كهربائية حتى تصيب محطة او آلة مستقبلية نحوها بواسطة الانبوب المفرغ الى اصوات مسموعة او نغمت شجية

كان الاستاذ بيون احد اساتذة جامعة كولومبيا قد استنبط ملفاً تأثيرياً استخدم في آلات التلفون السلكي فصار في الامكان ارسال الصوت به مئات من الاميال. ولكن التكلم

بالتلفون اللاسلكي الى مسافات بعيدة لم يكن مستطاعاً قبل ان استنبط الدكتور ده فرست الانبوب المفرغ وقد استعمل لأول مرة في نقل الصوت من نيويورك الى سان فرانسيسكو مسافة ثلاثة آلاف ميل سنة ١٩١٥ . بواسطة هذا الانبوب المفرغ حققت كل المستنبطات والاعمال اللاسلكية التي اشرنا اليها في صدر هذا المقال وزد على ذلك ان هذا الانبوب يساعد الصم على السمع ويقوي صوت نبضات القلب ويرسلها في الفضاء حتى يسمعا اطباء من قارة الى اخرى. وعدا ذلك فهو يولد القوة الكهربائية كما يفعل الدينامو. وهذا وكل ما ينسب الى التلفون اللاسلكي في سرعة نقل الاخبار ونشر المعارف وربط الناس بعضهم ببعض يعود الى الانبوب المفرغ الذي استنبطه ده فرست

ولد هذا الرجل سنة ١٨٧٣ في قرية صغيرة بولاية ابوى من اعمال الولايات المتحدة ووالده قسيس فيها . ودخل المدرسة وهو في السادسة من عمره وكان والده يريد ان يقتفي خطواته فيصير قسيساً مثله ولكنه اظهر ميلاً شديداً الى الهندسة الميكانيكية منذ نعومة اظفاره . وكان مولعاً بالدرس والبحث فكثيراً ما كان ابوه يرغمه على ترك الدرس في ساعة متأخرة من الليل . ولما صار له من العمر ١٨ سنة عزم ان يدخل مدرسة عالية ليستعد فيها لدرس الهندسة الميكانيكية في جامعة يابل ولم يكن ابوه في سعة من العيش ليستطيع الاتفاق عليه في تلك المدرسة فلم يثن ذلك عزمه بل ذهب اليها وكان يشتغل في ساعات الفراغ بما يوقّي نفقات المدرسة

ودخل جامعة يابل سنة ١٨٩٣ في قسم الهندسة ونال شهادتها سنة ١٨٩٦ ولكنه اراد التوسع في العلم ف قضى ثلاث سنوات اخرى وخرج ومعه لقب دكتور في الفلسفة . ثم ذهب الى شيكاغو ليعمل في شركة كهربائية براتب صغير جداً لمن كان مثله حازراً لقباً علمياً كبيراً .

نكاد لا نصدق الآن ان التلغراف والتلفون اللاسلكيين كانا في مهدها منذ ٢٥ سنة ولكن اذا راجعنا تاريخهما وجدنا ان مركوبي كان قد استنبط « الرابط » وهو انبوب فيه برادة من الفضة والنكل تؤثر فيها التوجات اللاسلكية حال اتصالها بها فتقترب الذرات بعضها من بعض وتنقل الجرى الكهربائي واستطاع ان يتناول به الاشارات اللاسلكية من مسافة قريبة . اما ده فرست فزال الى التجارب اللاسلكية وهو يطلب العلم في جامعة يابل وكان واثقاً انه يستطيع استنباط وسيلة لتناول الرسائل اللاسلكية تفضل (رابط) مركوبي .

فلما انتقل الى شيكاغو استأجر غرفة كبيرة وجعل يقتصد من راتبه ما ينفقه على تجاربه . وفي احدى ليالي سنة ١٩٠٠ اتفق انه وضع المائدة تحت قنديل الغاز وكان في الغرفة خزانة على ثمانية امتار من المائدة وضع على سطحها ملفاً يولد شراراً وتوجات كهربائية متى ادارته بحيث ربطه به فيصني الى صوت التوجات بالآلة المستقبلية التي على المائدة امامه . على ان امرأ غريباً لفت نظره وهو يجرب تجاربه هذه وهو ان نور الغاز كان يضعف ويقوى لغير سبب ظاهر فعزم ان يعرف السبب وبعد بحث طويل عرف ان النور يضعف حينما يدور الملف واتفق انه وضع الملف في الخزانة واقفلها ثم ادارته فلم يضعف النور فقال ان هنالك علاقة بين صوت الملف والنور لا بين التوجات والنور كما كان يظن . فعاد الى تجاربه الاولى متناسياً العلاقة بين النور والملف الدائر ولكن رسخ عنده ان قنديل الغاز خير السبل لحل المشكلة اللاسلكية الكبرى وهي استنباط آلة حساسة تلتقط التوجات . وظنه هذا كان صحيحاً الا انه لم يستطع تحقيقه الا بعد خمس سنوات قضاه في البحث والامتحان . وكانت النتيجة الانبوب المفرغ المذكور والمصور آتفاً

ولما رأى ان انوبه صار على جانب من الاتقان بحيث يستطيع استخدامه في نقل الاخبار حدث ما حدث من اختلاط الاصوات في حادثة السباق البحري المشار اليها في صدر هذا المقال . لكنه لم يقطع بل مضى في عمله وكان أحد رفاقه في المدرسة قد وثق من نجاح تجاربه فادانه ألف ريال مقابل ٣٠ في المائة من اسهم الشركة الجديدة التي تألفت باسم شركة ده فرست اللاسلكية

ثم اتجه بعد ذلك الى استنباط طريقة يمكنه من انطاق الصور المتحركة . وكانت الطريقة المستعملة حينئذ وضع فوتوغراف دوّنت على اقراصه الكلمات التي ينطق بها الممثلون . ولما كان الفوتوغراف مستقلاً عن آلة الصور المتحركة تعذر الجمع بين كلمات الممثلين وحركاتهم جمعاً طبيعياً فاذا اسرعت آلة الصور المتحركة في عرض الصور سبقت حركات الممثلين كلانهم وصار المشهد يبعث على الضحك والسخرية بدلا من ان يدعو الى الإعجاب

فخطر لده فرست ان يستنبط طريقة يمكنه من تحويل اصوات الممثلين الى اختلافات نورية تدوّن فوتوغرافياً على منطقة ضيقة من الفيلم نفسه ثم تعاد هذه الاختلافات اصواتاً مسموعة بالآلة تلفونية بعد تحويلها الى تيار كهربائي . وقد اتبعت لنا مشاهدة اول فلم صنعه في نيويورك سنة ١٩٢٤ ومبدؤه هو الاساس الذي بنيت عليه الصور المتحركة الناطقة التي احدثت انقلاباً في صناعة الصور المتحركة كما وصفناها في مقتطف ديسمبر الماضي



الشأن الاول لمسألة المياه

لحضرة صاحب الدولة محمد محمود باشا
رئيس مجلس الوزراء

قال سويفت في كتابه « أسفار جوليفر » ان من استطاع ان يثبت سنبنتين من القمح او ساقين من الحشيش حيث كانت تنبت سنبلة او ساق واحدة فهو اخلق بان يشكره الناس لانه يكون قد ادى لبلاده خدمة اجل من خدمات جميع رجال السياسة كافة

لقد عانت مصر من الاضرار المادية بسبب الحرب العظمى الماضية ما عانت غيرها من البلاد . وليست مصر بلاداً صناعية وهي مضطرة في الوقت الحاضر الى استيراد المقادير الكبيرة من المصنوعات للقيام باعمال التجديد والاصلاح ومقاومة الهبوط المالي . وقد كان من المتعذر استيراد هذه المصنوعات في خلال سنوات الحرب وظل الحصول عليها عسيراً حتى بعد عقد الهدنة بزمان . وعليه تراكت الاعمال المطلوبة للاصلاح واضطرت الحكومة الى ارجاء خطط الانشاء الجديدة بحيث لم يكن لدى اولياء الامور عند ما عقد الصلح سوى مجموعة من اعمال الاصلاح والتجديد . ولم يكن هذا التجديد يتطلب المواد اللازمة فقط بل كان يحتاج الى جو هادئ وايضاً الى توحيد قوى البلاد كلها تحت قيادة زعمائها . الا ان عناية زعمائها كانت منصرفة الى السياسة الداخلية فكانت النتيجة ان طائفة كبيرة من اعمال التجديد والصيانة ذات الشأن اهملت

وقد بمثت الآن سجلات تلك الاعمال من لحدها وبديء بانجاز الاعمال بقدر ما تأذن به الاحوال . وليست البلاد في حاجة الى المال لتنفيذ هذه الغاية فانه متوافر في خزينة الحكومة بسبب ارجاء الاتفاق على اعمال الصيانة وبفضل اطراد الرخاء في خلال الثانية الاعوام الماضية . وقد بلغ المال الاحتياطي لدى الدولة اكثر من سبعة وثلاثين مليوناً من الجنيهات وهو مبلغ يعادل نفقات الدولة في سنة كاملة

وعزمت الحكومة عزماً صادقاً على تنفيذ الكثير من تلك الاعمال . وقد كان معروفاً منذ عدة سنوات ان حاجة البلاد القصوى هي الى الماء للتمكن من مضاعفة محصولات البلاد في الانحاء التي لا تشغل فيها الارض الا مرة واحدة في السنة . ولتقديم المياه اللازمة للجهات التي تروى فيها التربة على مدار السنة ولكن الماء فيها نكد شحاح . وفوق كل

فقد ضمنت مصر ما تحتاج اليه من الماء الى الابد . ولهذا جعلتها الوزارة الحاضرة في رأس برنامج اعمالها

ولقد عهد الى لجنة دولية مؤلفة من اعظم رجال الفن الحايدين في ابداء الرأي في مسألة تلبية «خزان اصوان» . فاشارت

ذلك لاستغلال الارحاء الفسيحة في شمال الدلتا . وقد قضت الحكومة عشرين عاماً في البحث في هذه الشؤون فوضع لها جارسن وديوى ومكدونالد وسري باشا الخطط الاجالية وفي بعض الاحوال وضعوا لها الخطط التفصيلية ايضاً . ولم توضع خطط

اللجنة بإمكان تعليمية . وشرعت الوزارة في اخذ العدة للقيام بما هو لازم لتنفيذ ذلك . وقد اعترضتها بضع عقبات تتعلق بمسألة انشاء «خزان» جبل الاولياء ولكنها سائرة في سبيل تذليلها سيراً مرضياً لمصر والسودان على السواء وعليه فقد بدى بتنفيذ هذه الاعمال

مضارة قريمة في ثوب مهدير

نشرت جريدة المانشستر جارديان الاكليزية ملاحقاً خاصاً بشؤون مصر باقلام طائفة من وزرائها وكبرائها . وقد تمت له مقدمة بالعنوان الآتف الذكر فرأينا ان تنقل لقرائنا بعض ما جاء فيه من الرسائل التي تعالج المسائل العمرانية واخترنا لهذا الجزء مقالتي دولة رئيس الوزراء ومعالي وزير الموصلات . وفي الشهر القادم ان شاء الله ننقل لهم مقالة الدكتور شاهين باشا التي يعالج فيها شؤون الصحة العامة

هذه الاعمال الاجالية والتفصيلية فقط بل ان بعضها — كسدّ جبل الاولياء مثلاً — بدى به ثم ارجى والبعض الآخر — كعملية سد اصوان — لم يجاوز فيه العمل مرحلته الاولى وفي الواقع ان هذه اهم اعمال الري التي تحتاج اليها البلاد لان منافعتها عاجلة . على انها

اللازمة . وستواصل الحكومة العمل بالتدرج لاصلاح ما مساحته تسعمائة الف ومليون فدان من الاراضي لجعلها صالحة للزراعة . ومتى تمت هذه الاعمال تحصل مصر على مقدار من الماء يزيد ثلاثمائة مليون متر مكعب على ما كانت تحصل عليه قبل الحرب وذلك من المياه المخزونة في

لبست سوى مقدمة لاعمال الاصلاح التي تتناول انشاء سد على منفذ بحيرة البرت لتحويل ذلك المنفذ الفسيح الى اعظم مخزن (خزان) للماء في العالم ولاصلاح منطقة المستنقعات التي لا بد للماء من اختراقها قبل الوصول الى مصر

فاذا تمت هذه الاعمال الهندسية العظيمة

« خزان » سنار الذي ينفع مصر مع ان الغرض الاول منه هو ري السودان .
 وتستحصل مصر على مقدار اضافي من الماء يبلغ اربعة آلاف وخمسمائة مليون متر مكعب
 بفضل عملية « خزان » اصوان وانشاء « خزان » جبل الاولياء . وتستحصل ايضاً على
 ماء من بحيرة البرت يكفي لزراع جميع الاراضي التي ينتظر زرعها صيفياً في مصر . اما
 الاضافي المحزون في « خزاني » اصوان وجبل الاولياء فسيستج زراعة اربعمائة الف
 فدان من الاراضي الموات (اي البور) في الدلتا ويفسح مجال العمل للمليون وربع
 مليون من الفلاحين وهي اسباب التحسين لري نحو اربعمائة الف فدان آخر في الشمال
 ولري ثلاثمائة الف فدان بالاسلوب المعروف عند الفلاحين بالراحة وخمسين الف فدان
 آخر في الصعيد بماء « الطلمبات » وبذلك تخف ازمة العمل في مصر العليا — تلك الازمة
 التي تحدد السكان في الوقت الحاضر الى المهاجرة الى القاهرة والاسكندرية سعياً وراء
 العمل الذي لا يجدونه في بلادهم . ان الوزارة باتت تهاجم الخطأ السالفة قد عزمت عزمًا
 باتاً على انجاز هذه الاعمال اللازمة وهو عزم كان ينقص مصر من قبل مع ان الحاجة الى
 هذه الاعمال قد اعترف بها الجميع والوسائل لتنفيذها متوافرة

وصفوة القول ان الوزارة قد اتهمت مسلكاً يمكن تلخيصه بما قد اقتبسناه من
 اقوال « سويقت » الذي صدرنا به هذه المقالة وليس معنى ذلك ان اغراض الوزارة
 مقيدة بهذا الجزء المادي من برنامجها فسيبحث غيري من الوزراء في المسائل الخاصة برخاء
 الفلاح من حيث امداده بالماء الصالح للشرب وازالة ما يشوب سحته وحمله على الالهام
 بحالته وحالة أسرته في وقت امراض ومساعدته في تحسين زراعته وترقية مستوى تعليمه
 لكي يكون عاملاً احسن ووطنياً افضل

[المقتطف] لا يسعنا الا ان نختم هذا الفصل بعبارة نقبستها من مقالة موضوعها
 « مستقبل القطر المصري : مرتبط بقطنه » انشأها المرحوم الدكتور صروف في مقتطف
 يناير سنة ١٩٢١ قال فيها : « لا زال تذكر ما كان يقوله لنا لورد كرومر حينما تطلب
 مصالح الحكومة ان تزد تفقاتها ولو لعمل نافع جداً كالعلم العمومي . فانه كان يقول يجب
 ان تنفق الاموال اولاً على الاعمال العمومية التي تزيد ثروة السكان ومتى زادت ثروتهم
 زاد دخل الحكومة فيسهل عليها حينئذ ان تنفق عن سعة على المنافع العمومية . وقد اصابته
 سياسته من هذا القبيل ولولاها لما استطاعت الحكومة المصرية ان تنفق الآن في السنة اكثر
 من مليون جنيه على التعليم العمومي بعد ان كانت تعجز عن اتفاق مائة الف جنيه عليه »



المخاطبات اللاسلكية في الرحلات القطبية

اللاسلكي في فاجعة نوبلي القطبية

خاصة للمعتطف بقلم العالم اللاسلكي الذي رافق بعثة نوبلي

الاستاذ هرونك .

اذا وُجِّه اليّ سؤال يدور على فائدة اللاسلكي في رحلتنا القطبية على متن البلون ايطاليا قلت ان قائدهُ ثبتت فوق كل ريب . ولولا آلتنا اللاسلكية التي اتصلنا بها بالعالم المتمدن لقضي علينا ان نموت جوعاً وبرداً على ركاب طاف من الجليد لقد اثبتت طائفة الطيارين الحريين انه يتعذر على المراقبين الحريين في الطيارات رؤية مدفع اتقنت تعميته اي دهنه بالوان تميز مع الوان الاشجار او الاعشاب واليبوت التي حوله فلا يُرى. يضاف الى ذلك ان الاستطلاع من الجو فوق مفاوز الجليد التي تحيط باحد القطبين اكثر صعوبة من الاستطلاع الحربي لان الثور المنعكس والمنكسر على سطح الجليد يهر الابصار فلا يستطيع الطيار من الجو ان يرى رجلاً أو خيمة مضروبة ولو كان لونها احمر غامقاً. لذلك يجب ان يعتمد الى الاشارات اللاسلكية في ارشاد الطيارات والسفن التي تبحث عن بعثة ضائعة الى مكانها. ولولا هذه الاشارات لما تمكنت السفينة الروسية كراسين من الاهتداء الى رجال البعثة ونجدتهم لان الناس كانوا يظنون اننا في مكان ابعد غرباً من المكان الذي كنا فيه لذلك اتجهت عناية الباحثين عنا الى البحث في المكان الذي لم تكن فيه

تدور مباحثي العلمية على موضوع الاشعاع. فنواميس الاشعاع الاساسية مشهورة وقد كشفها اولاً مدام كوري التي تشرفت بالتلمذ لها. ولكن النواميس التي تشمل الاشعاع وعلاقته بالظواهر الجوية لا تزال غير محققة لدى العلماء ولا بد لهم من ان يقضوا زمناً طويلاً في جمع الحقائق وامتحانها ثم ترتيبها وتنظيمها قبلما يتسنى لهم استنباط النواميس العامة التي يصح الاعتماد عليها

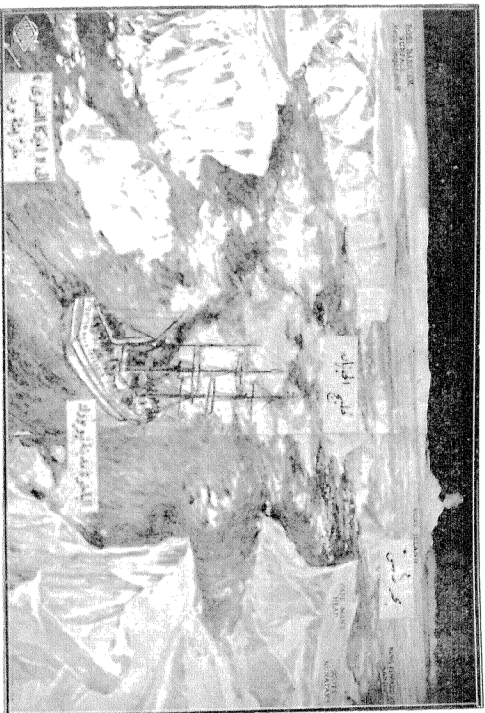
وهذا القرع من فروع العلم لا يزال بكراً ولذلك اراهم من اعلق المباحث بالنفس لانه يحملها على اجنحة الشوق الى استقصاء المجهول. وقد وقفت حياتي العلمية عليه لذلك لما

سنتحلي فرصة الانضمام الى بعثة نوبلي اغتنمتها لانها مهدت امامي ميداناً لجمع الحقائق العلمية المرتبطة بموضوع بحثي . ولم يخطر ببالني قط اني باغتنامها اعرض نفسي للمخاطر . ألا يعرض الطيارون حياتهم للخطر حين يحاولون عبور المحيط مثنى وثلاثاً مع ان غيرهم اثبت امكان هذا العبور قهلبم ؟ ان الانسان لا يستطيع ان يفكر بشخصه الضعيف الضئيل حين يفتتح امامه فصل حافل بالمعجائب من الكتاب الذي يخطط فيه الانسان تاريخ صراعه مع الطبيعة وانزاعه اسرارها . امامنا اسرار محجبة ! — ما علاقة الامواج اللاسلكية بالهواء ؟ كيف يمتصها او يعكسها ؟ كيف تضيع احياناً طلبات الاستغاثة S. O. S. التي تذيعها البواخر حين يمدق بها الخطر ؟ كيف يمكننا الاتصال بالرواد الذين يضربون في الصحاري الفاحشة او على مفاز الجليد ولا صلة تصلهم ببناء البشر الا هذه الامواج الخفية ؟

ثم هناك كل المسائل التي ترتبط باطارة طائرة من غير سائق وادارتها في الجو بجهاز لاسلكي على سطح الارض وما يلي ذلك من التحكم بالقوة اللاسلكية واذاعتها واستقبالها . هذا ميدان واسع للبحث والاستنباط يعود بفائدة كبيرة على الحضارة اذا عرفنا كيف نبذل الحلول العلمية لهذه المسائل وما اليها . لذلك اقول ان المخاطبات اللاسلكية على قائدها العظيمة في ارشاد اصحاب النجدة البنا وتخليصنا من قبضة الجليد لاتزال تحتاج الى اصلاح واتقان . فقد مضت علينا ايام كانت صلتنا الوحيدة مع العالم المتمدد هذه الآلة الصغيرة التي تذيع الانباء وتستقبلها . ولكنها فجأة صمتت عن السماع كما عجزت عن الكلام فانقطعت الصلة التي بنينا عليها كل آمالنا وبقنا نشعر حينئذ بما تحتاج اليه المخاطبات اللاسلكية من وسائل الاصلاح والاتقان حتى تفي بالحاجة اليها وفاءً يصح الاعتماد عليه

لما غادرنا ايطاليا على متن البلون « ايطاليا » امتحنا الاجهزة اللاسلكية في دائرة نصف قطرها ١٢٥٠ ميلاً . امتحناها فوق اليابسة وفوق البحر ثم امتحناها بين رومية وميلان اذاعةً واستقبالاً فوفت بالعرض ثم طلبت ان يسمح لي ان تمتحنها في المناطق القريبة من القطب لعل الاحوال الجوية والعوامل المغنطيسية فعلاً خاصاً بها فم يتسح لي ذلك لان البعثة تأخرت عن الوصول الى سبتسبرجن في الميعاد المعين لارتياح الاصقاع القطبية ولذلك قيل لنا ان الوقت غير متسع للباحث النظرية . وكان قد اتبع لي قبلاً ان اوافق بعثة امندسن الى القطب فقامت حينئذ بتجارب من هذا القبيل ولكنها لم تكن وافية

لذلك بدأنا رحلتنا ونحن لا نعرف معرفة كافية كيف تنصرف اجهزتنا اللاسلكية في المناطق القطبية . على اتا لم تكن ننتظر ان تدهمنا نكبة كالكبة التي دهمتنا وان تصيح هذه



منظر الجاور الجبل عند مدخل القارة المتحدة الجنوبية حيث رست البانزة التي افلت رجال بيته برد واكثر مدانيها
 مقتطف أبريل ١٩٢٩
 امل الصفحة ٤٩٣

الاجهزة الدقيقة عمادنا الجوي الوحيد. فلما حلت بنا النكبة وانفصلت مركبة البلون عن هيكله الطائر بقيت اكثر الاجهزة في الهيكل ودمرت بتدمير. لذلك فرحنا فرحاً لا يوصف حين وجدنا انفسنا على الجليد وفي حوزتنا آلة لاسلكية صغيرة للاذاعة والاستقبال بالامواج القصيرة. وكانت الاذاعة بهذه الآلة على ما يرام من القوة والوضوح فتمكنا من ان نتصل بها بمحطات لاسلكية تبعد عنا مئات الكيلومترات فكانوا يسمعوننا وكنا نسمعهم ولا بد من ان اذكر في هذا المقام ان الاعتماد على الامواج القصيرة آخذ في النحوص رويداً رويداً لان ما يذاع بها يكون اوضح ويسمع على مسافات ابعد. وقد اخذت محطات الامواج القصيرة محل المحطات التي تعتمد على الامواج الطويلة. ولكننا مع هذا لا يزال ما نعرفه عن الامواج القصيرة نزرأ وخصوصاً ما يرتبط منها بالظواهر الجوية والافعال الكهربائية والمغناطيسية

وكنا ذات ليلة نستعمل آلتنا الصغيرة فاذا هي تبدو لنا فجأة، صمماً بكاء، لا تذيع ما نريد اذاعتها ولا تستقبل ما نود الاطلاع عليه. وعندى ان سبب ذلك هو انخفاض طبقة الجو الكهربائية التي تدعى طبقة كينسلي هيغيسيد. اذ لا يخفى ان استقبال الرسائل اللاسلكية يتوقف على امرين الاول الامواج التي تذيعها الآلة المرسله وتستقبلها بآلتك رأساً والثاني على الامواج التي تنتشر في الفضاء في كل الاتجاهات فتمكسها الى سطح الارض طبقة من الهواء كانها مرآة كهربائية صقيلة. وارتفاع هذه الطبقة عن سطح الارض في المناطق المعتدلة يبلغ نحو خمسين ميلاً اما في المناطق المتجمدة القطبية فهي واطئة جداً بسبب دوام النهار في الصيف. فينتج عن ذلك في بعض الاحيان ان تصبح الآلات اللاسلكية صمماً بكاء لا تذيع ولا تستقبل والمرجح ان السفن والطائرات التي كانت تبحث عنا اصيبت اجهزتها اللاسلكية بما اصيبت به آلتنا فتعذر عليهم سماعنا كما تعذر علينا سماعهم هذا رأي. ولا يمكننا تأييده او نفيه الا بعدما نجمع قدراً كبيراً من الحقائق وخصوصاً علاقة الاشعة اللاسلكية بالاشعة الكونية التي كشفها ملكان

ومن الخطأ ان يحسب عجز الآلات اللاسلكية عن الاذاعة والاستقبال عائداً الى اضطراب الجو لانه قد تنور عاصفة زرع ولا تؤثر في الامواج اللاسلكية المنتشرة في الفضاء فلتقطها الآلات المستقبلية من غير عناء كبير. اما السبب في هذا العجز ينجم غالباً عن اضطراب كهربائي مغنطيسي في الجو وهذا هو الموضوع الذي لم يوف بجنا بعد مع ان ابلتن وبرنيت ووط من الباحثين الانكليز كشفوا حقائق كثيرة مرتبطة به. ولذلك

اقترح ان تكون كل محطات الظواهر الجوية مجهزة بآلات دقيقة لقياس التغيرات المغناطيسية والكهربائية التي تحدث في الجو
على اننا لم تكن نعلم كل هذه الحقائق ونحن نحتمل على ركام طاف من الجليد لا حول لنا ولا طول . والامر الوحيد الذي كنا نعرفه هو ان عاملنا اللاسلكي بياجي ومهندسا تشكيوني عجزا عن اصلاح الخلل الذي طرأ على آلتنا اللاسلكية ليعيدا اتصالنا بها بالعالم الخارجي . وبعد ما فشلنا في محاولتنا اصلاحها اخذنا نفككها الى اجزائها لعلنا نفق على منشأ الخلل فعجزنا مع ان تشكيوني اظهر من البراعة الميكانيكية ما استرعى دهشتنا واهجابنا . ثم خطر لنا ان سبب الخلل قد يكون ناجماً عن الاسلاك الهوائية التي تلتقط الامواج من الفضاء فرفضنا الاسلاك على مزلقتين من المزالق التي معنا ثم اخذنا الالة نفسها وجعلنا نرفها آنأ ونخفضها اخرى فلم نفلح حتى كاد القنوط ان يستولي علينا . وكان سبب ذلك اضطراب مغناطيسي كهربائي في الجو دام اربعة ايام بلياها من ٧ يونيو الى ١٠ منه ولكننا لم تكن نعرف ذلك حينئذ . وفي اليوم الحادي عشر من يوليو صادت مياه الالة اللاسلكية الى مجارها فتخاطبنا مع السفينة كراسين فاهتدت الى مكاننا لذلك نقول ان وسائل الحطاطات اللاسلكية لم تفشل في تأدية مهمتها ولكننا مع اتنا مدنيون لها بنجاتنا لا بد من ان نقول من ان الاجهزة لا تزال معقدة التركيب والبطريات اللازمة لها في عملها لا تزال كبيرة ثقيلة . ورغمأ عنا لا بد من التصريح بان الفراموفون يفوق الموسيقى التي تستقبل لاسلكياً لان الاذاعة والاستقبال يتوقفان على عوازل مغناطيسية في الجو لا قبل لنا الآن بفهمها والتحكم بها

الارتداد : المرسل : الصماف:

هذا وصف المصاعب اللاسلكية التي اعترضت سبيل نوبلي وصحبه في نكبته المشهورة بقلم عالم شهدا لم نكد ننته من مطالعتها ونقاها حتى ورد علينا عدد من مجلة السفير الانكليزية وفيه وصف مسهب لما تقوم به الحطاطات اللاسلكية من الاعمال الجلية للعلم والصحافة والارتداد في بعثة برد الى القطب الجنوبي فأثرنا نقل خلاصتها الى القارىء

تحمّل بعثة برد الى القارة المتجمدة الجنوبية اثنتين وعشرين آلة لاسلكية للاذاعة واربعاً وثلاثين للاستقبال وفي اثناء فصل الارتداد يبق خمسة من العمال متصلين بالرواد المتفرقين في انحاء القطب وبالعالم المتمدن . لان كل فريق من رجال البعثة يطير بالطائرات لاستكشاف المجاهل من الجو او يمتطي المزالق لارتدادها على سطح الجليد يجب ان يكون

فيه عامل لاسلكي وآلة لاسلكية حتى اذا حدث له مكروه ما في اثناء القيام بعمله بلغت اخباره حالاً الى الباخرة الراسية في خليج الحيتان والى الرجال المقيمين في المركز العام فتتخذ الوسائل لارسال النجدة اليه . وقد مضت اسابيع الارتداد الاولى كان فيها مفرق كل رجل من رجال البعثة معروفاً لدى القيادة العامة كل نصف ساعة من الزمان

وقد اتفقت جريدة التيمس النيويوركية مع قيادة البعثة على اختصاصها باخبار الرحلة من اولها الى آخرها لقاء مبلغ كبير من المال انفق في اعداد معداتها وارسلت مكاتبا من قبلها يحسن جمع الانباء وكتابتها وارسلها لاسلكياً ليوافيها يومياً بانباء هذه الحملة القطبية التي لم تر لها مثيلاً في تاريخ ارتياد القطبين في كل معداتها وطول بقائها في الاصقاع المتجمدة وتناول اغراضها للبحث الجغرافي والعلمي على اختلاف مناحيه

كان يقتضي على رواد القطبين اولاً شهور قبلما يتسنى لهم ان يعودوا الى البلدات العامرة يذيعون منها انباء مكشفتهم . اما الان فاصبح قراءة الصحف اليومية يطلعون على هذه الاخبار يوماً يوماً بل ساعة ساعة . واذا اتاح لبرد وصحبه ان يطيروا من مركزهم على الشاطئ الجليدي الى القطب الجنوبي ويعيدون اكتشافه فقد لا يعودون من القطب الى مقرهم العام حتى تكون اخبار فوزهم قد سارت الى اجنحة الامواج اللاسلكية الى نيويورك — الى مكتب نيويورك تيمس — ومنها ترسل الى 'سديني' باستراليا وانقرس وبراغ وندن وميلان واوساكا باليابان ورتدام ومكسيكوسكي واوسلو عاصمة نرويج وستوكهولم وهاسنغفور عاصمة فنلندا وبونس ايرس عاصمة الارجننتين ولاپاز عاصمة بوليفيا وكارتاجينا عاصمة كولومبيا وباريس وغيرها من المدن العظيمة التي اتفق اصحاب الصحف الكبيرة فيها على شراء هذه الاخبار من نيويورك تيمس

ترسل هذه الرسائل اللاسلكية بمتوسط ١٢٠٠ كلمة في الساعة وقد يسرع الارسال والاستقبال فيملنان ١٥٠٠ كلمة في الساعة الى ٢٠٠٠ كلمة اذا لم يعقها اضطراب الجو على ما يسه الاستاذ هونك . على ان عامل الاستقبال في نيويورك ثبت في مكانه حتى يجمع فئات الانباء المرسلة اليه مما اضطرت احوال الجو الكهربائية والمغناطيسية . وقد حدث فعلاً ان مكاتب التيمس المذكور لم يته بعض رسائله حتى كانت عباراتها الاولى قد تضدت حروفها واعدت للطبع في نيويورك مع ان المسافة بين المكاين لا تقل عن عشرة آلاف ميل . وفي كل ليلة سبت يجلس رجال البعثة في مقرهم يصغون الى ما تذيعه بعض المحطات الاميركية من الاغاني والقطع الموسيقية . أين هذه الحال من تلك الوحدة الرهيبة التي خاضها سكوت وشاكلتن وامندصن الى القطب !



وسائل النقل والتلغرافات والتلفونات

في القطر المصري

لحضرة صاحب المعالي عبد الحميد سليمان باشا وزير المواصلات

(١) النيل

لا بد لكل بيان عن حالة المواصلات في مصر ان يبدأ بالاشارة الى المواصلات عن طريق النيل — ذلك النهر الذي تحسب مصر نفسها مدينة بوجودها له والذي كان سبب غنى اراضيها منذ اقدم الازمنة حتى الآن وكان بمنزلة اعظم طريق سلطاني للشعب المصري. ولهذا السبب كان المصريون من اقدم بناء السفن في العالم . وان الملمين بالنقوش التي تشهد على جدران المعابد القديمة يذكرون مشاهد بناء السفن وصور المراكب ماهرة عباب النيل . وقد كان المصريون القدماء ينقلون حجارة الغرانيت والحجارة الكلسية من مكان الى مكان بواسطة النيل . ومع ان ماء هذا النهر يجري من الجنوب الى الشمال فان الرياح تهب عليه من الشمال الى الجنوب . وهذا مما يسهل الملاحة في النهر .

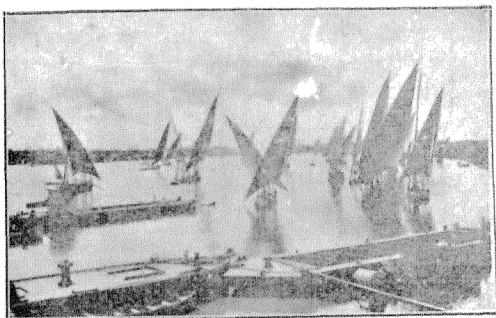
ولا تزال المراكب الكثيرة تمخر عباب النيل . ولا شك ان السياح الذين يزورون مصر في الوقت الحاضر يقفون معجبين بالمراكب الشراعية وهي تنتقل من ميناء الى ميناء متقلة بالشحن وسرعها جميلة المنظر متفخخة بفعل الهواء . ولا يفوتنا ان نذكر الذهبيات والبواخر النيلية . والاخيرة مراكب نفمة تتيح للزائر رؤية نهر النيل العظيم وعلى ضفتيه اثنتان وبانون مدينة وقرية كبيرة ، وهناك شبكة من الترع والقنوات توزع المياه على جميع المناطق الآهلة بالسكان

(٢) ترعة السويس

اما ترعة السويس فقائمة بنفسها وليست من طائفة الترع ذات المياه العذبة وبلغ طولها مع طول ما يتصل بطرفيها من البحر المالح مائة وثمانية وخمسين كيلو متراً وتتماز بكونها لا توصل . وقد بدأ بحفر هذه الترعة في سنة ١٨٥٩ وفتحت للتجارة الدولية في سنة ١٨٦٩ . ومنذ افتتاحها لم ينقطع العمل لصيانة مجراها وضميتها . اما عمقها فقد كان في الاصل ثمانية امتار وعرضها عند سطحها اثنتان وعشرون متراً . وبلغ اقل عمقها الآن عشرة امتار . ويختلف عرضها من خمسة واربعين متراً الى ستين متراً . ولا يزال العمل متواصلاً لجعل



القناطر الجبزية



المراكب الشراعية على النيل

مقتطف مايو ١٩٢٩

امام الصفحة ٤٩٧

اقل عمقها اثني عشر متراً وعرضها في جميع اجزاها ستين متراً
ولهذه التزعة محطات للرقابة متصلة بيور سعيد والاستماعيلية والسويس بالاسلاك
التلغرافية والتلفونية على مدى كل عشرة كيلو مترات على كلتا الضفتين . ومعظم السفن التي
تجتاز التزعة هي بريطانية . وقد بلغ مجموع وسق السفن التي مرت بها في السنة الماضية ستة
وعشرين مليوناً وسبعائة واثنين وستين الف طن وبلغ مجموع دخل التزعة في سنة
١٩٢٥ ستائة وثمانية ملايين وستائة وسبعة وسبعين الفاً من الفرنكات وبلغ في السنة التي
بعدها ٧٤٦ ٥٤٧ ٠٠٠ فرنك . اما مجموع التفتقات فبلغت مائة واربعة عشر مليون فرنك
في سنة ١٩٢٥ ومائة وثمانية عشر مليوناً وسبعائة الف فرنك في السنة التي عقبها
(٣) الترع الاخرى والنقل الميكانيكي

وليس بين ترع البلاد الداخلية سوى قليل منها يصلح للملاحة على مدار السنة لان
معظم تلك الترع هي لاري فهي عرضة لما يطرأ على النيل من ارتفاع وانخفاض في فصول
السنة المختلفة . على انها اداة صالحة للنقل . وقد مهدت اغلب الطرق الزراعية على محاذاتها
لان اساس تلك الطرق هو التراب المتراكم من حفر التزعة . ويبلغ مجموع طول الطرق
الزراعية نحو ستة آلاف كيلو متر تخترق جميعها قلب البلاد
ثم ان بين القاهرة والسويس طريقاً تخترق الصحراء والاوتمويلات تجتازها اليوم
بكثرة . وفي الصحراء طرق اخرى كثيرة تصلح لسير الاوتمويلات ولكن جوب
الصحراء يحتاج الى حذر عظيم اذ يجب ان يتم بارشاد مرشدين جديرين بان يعتمد المرء
على خبرتهم كما انه يجب اخذ العدة والازاد واوتمويلين اضافيين على الاقل . وقد اقيمت
على محاذة الطرق علامات يستدل بها المسافرين على وجهته

وقد ادت ظروف التسهيل بالطبع الى اتساع نطاق النقل الميكانيكي فاصبحت
الاوتمويلات ومركبات اللوري تنافس القطارات الحديدية كما في جميع البلدان
اما الطرق والجسور (الكباري) الكبرى في مصر — ما عدا جسور السكك الحديدية
وقناطر الري فتقوم بصياقتها « مصلحة الطرق والكباري » التابعة لوزارة المواصلات .
وهناك طرق تخترق النيل والترع في مواضع مختلفة وتصلح سدوداً او قناطر او جسوراً
للسكك الحديدية . كما ان على النيل والترع مئآت من المراكب والقوارب لنقل الناس من
ضفة الى اخرى . وجميع هذه المراكب مسجلة في مصلحة تسجيل المراكب التابعة
لوزارة المواصلات . وقد بلغ عددها في سنة ١٩٢٧ اكثر من احد عشر الف مركب .
وبلغ مجموع وزن البضائع التي نقلتها المراكب مائة تحت جسر امبابه نحو خمسمائة وتسعة

وستين ألف طن في سنة ١٩٢٣ ونحو ثمانمائة وتسعة وعشرين ألفاً في سنة ١٩٢٧ ومعظمها من مواد البناء التي يتطلبها اتساع نطاق العمران السريع في القاهرة . وقد كثر استخدام البواخر في المياه الداخلية ومن ضمنها بواخر شركة الخواجات توماس كوك وولده وبواخر شركة الانجولو اميركان النيلية والزوارق المختلفة التي هي في ازدياد مستمر

(٤) السكك الحديدية

على ان السكك الحديدية هي وسيلة المواصلات العظمى . وقد كانت مصر من اقدم البلاد التي انشئت فيها هذه السكك وقررت ان يكون عرضها العرض المتفق عليه في جميع انحاء العالم . وفي سنة ١٨٥٢ عهد الخديوي عباس الاول الى المهندس جورج ستيفنسون بانشاء الخط الحديدي بين القاهرة والاسكندرية . ومنذ ذلك الحين اتسع نطاق السكك الحديدية في مصر فزادت سنة بعد اخرى وعمت مكاناً بعد آخر ففي سنة ١٨٧٤ وصلت الى اسبوط وفي سنة ١٨٩٨ وصلت الى الاقصر . وجاءت بعد ذلك الحملة على السودان بقيادة النور كشمش فأدت الى انشاء خط حديدي بين الاقصر واصوان كان عرضه ثلاث اقدام وست بوصات ثم ابدلت به مصلحة السكك الحديدية بعد ذلك خطاً عربياً من المقياس المتفق عليه . وعقب ذلك انشأت بعض الشركات خطوطاً ضيقة من مقياس قدمين ونصف قدم ومن مقياس متر واحد وذلك باذن خاص من الحكومة المصرية ولا تزال الخطوط والمحطات والجسور الجديدة تنشأ وحيناً اقتضت الحاجة جعل الخط مزدوجاً . والوزارة تعمل الآن بهمة على جعل الخط مزدوجاً بين اسبوط والمنيا

ويبلغ الآن طول الخطوط التي تمتلكها الحكومة ٣٢٨٠ كيلومتراً وطول الخطوط التي للشركات ١٣٧٦ كيلومتراً . ويبلغ عدد الركاب الذين تنقلهم السكك الحديدية الاميرية ثلاثين مليون نفس في العام ومجموع وزن البضائع التي تنقلها سبعة ملايين ونصف مليون طن فضلاً عن خمسين ألف طن من اتمنة الركاب تقريباً وعن خمسمائة وخمسين ألف راس من الماشية . وفي محطة القباري بالاسكندرية — وهي الموضع الذي يرسل اليه القطن عادة — مائتان وخمسون « مزلقانا » تمر عليها كل يوم نحو الف وخمس مائة مركبة . ويسير كل يوم خمسمائة قطار للركاب ومائتان وعشرون قطاراً للبضاعة وكلها تابعة لمصلحة السكك الحديدية . وتمر هذه القطارات على ثلاثمائة وعشرين جسراً منها ثمانية جسور فوق نهر النيل . وفي القنطرة ناقل ينقل ركاب السكك الحديدية فوق ترعة السويس فهو حلقة اتصال لنقل المسافرين والبضائع الى السكك الحديدية الفلسطينية

ولشركة المركبات عربات للاكل والنوم ومركبات من طراز بولمان مردفة بقطارات

«الاكسبرس» بالاتفاق مع مصلحة السكك الحديدية . واهم القطارات مجهزة بمدافئ بخارية وبالنور الكهربائي وبمصابيح خاصة للعطالة كما انها مجهزة ايضاً « بالفرامل » من الطراز المفرغ من الهواء وفي فصل الشتاء تسير القطارات الفخمة بين القاهرة والاقصر واصوان ومنها القطار الموسوم « باكسبرس الشمس المشرقة » الشبيه بقطار « السهم الذهبي » في انجلترا وقطر « كوكب مصر » الشبيه « بالقطار الازرق » . وقد بدئ حديثاً بتسيير مركبات بخارية لنقل المسافرين والبضائع في أنحاء الدلتا . والوزارة تنظر الآن في مشروع كهربة خط حلوان « ووصل هذا الخط فيما بعد بخط المرج . فاذا وافقت الحكومة على ذلك وجب انشاء خط كهربائي يجتاز القاهرة في نفق تحت الارض وسيخفف ذلك وطأة الزحام التي يما فيها المرء في الانتقال من الاحياء الشرقية الى الاحياء الغربية وستنشئ الوزارة مصانع (ورشاً) للسكك الحديدية خارج القاهرة اكل معدات من المصانع الموجودة الآن في بولاق . وقد شرعت ادارة السكك الحديدية في ادارة خط التزام الكهربائي بين الاسكندرية وسان استفانو وهو الخط المعروف بترام الرمل

وتقوم ادارة السكك الحديدية الاميرية على النظام المعروف « بالمصلحة » الا فيما يتعلق بترام الرمل المشار اليه . وميزانيتها هي جزء من ميزانية الدولة . وقد زاد الدخل من ٢٥٣ ١١٨ ١ جنهماً مصرياً في سنة ١٨٧٧ الى سبعة ملايين جنيه في سنة ١٩٢٧ ويقدر رأس مال السكك الحديدية في الوقت الحاضر بواحد وثلاثين مليوناً من الجنيهات وقد بلغ صافي الربح في سنة ١٩٢٧ — ١٩٢٨ مليونين واربعائة وستة واربعين الف جنيه اي نحو ٧٦ ٧ في المائة من رأس المال . اما العمال فيبلغ عددهم خمسة وثلاثين ألفاً ولشركة سكك الدلتا الضيقة ما طوله ٩٧٨ كيلومتراً من الخطوط التي يبلغ قياس عرضها قدمين ونصف قدم . وهي تتصل بخطوط السكك الحديدية الاميرية في عدة مواضع . وقد بلغ عدد الذين نقلتهم هذه الشركة على خطوطها في سنة ١٩٢٦ — ١٩٢٧ ثمانية ملايين واربعائة وثلاثة وسبعين ألفاً وتسعمائة واثنين وتسعين نفساً

وقد بدئ باستعمال المركبات البخارية ووسائل النقل الميكانيكية لمنافسة الاتوموبيلات في الارياف . وهي تنقل جانباً كبيراً من محصول البلاد الزراعي ومن ادوات البناء والمعادن والسبك . اما خط الوجه البحري (ومقياس عرضه متر واحد) فقفصور على أنحاء الدلتا الشمالية الشرقية . وهذا الخط متصل بالسكة الحديدية الاميرية عند المنصورة . وفي مديرية الفيوم خط مفرد ضيق يبلغ عرضه ثلاثة ارباع المتر « لشركة سكة حديد الفيوم الضيقة »

التنمتة في الشهر القادم وتتناول التلغراف والتلفون والبريد والموانيء والمواصلات الجوية

اوراق الورد^(١)

رسالة الابتسامة

يُدمِّمُ الحُبُّ على قَلْبِهِ كَأَنَّهُ فِي نَفْسِهِ يَنْهَدِمُ
بِرَجْفَةٍ حَامِلَهَا لَمْ يَزَلْ مُمَزَّقًا فِي الْقَلْبِ لَا يَلْتَمُ

زَلَّازِلُ الْبِرْكَانِ لَمَّا دَعَتْ إِذْ سَمِعَتْ بِرَكَائِهَا الْمُحْتَدمِ
أَجَابَهَا اللَّهُ الطُّفْيِ وَارْجُفِي مِنْ شَفَتِي مَحْبُوبَةٍ تَبْتَسِمُ

لا يمكن القلب أن يعانق القلب ، ولكنهما يتوسلان الى ذلك بنظرة
تعانق نظرة وابتسامة تضم ابتسامة

كلمة سماوية مخلوقة من الضوء في شفقتك الجليتين تعبر عن كل شيء
بحركة واحدة لا تتغير ولا تختلف ، على حين أن معانيها في النفس دائبة في
تغيرها واختلافها

في عينيك الأحلام رهيبه غامضة ، ولكن على شفقتك معاني الأحلام
واضحة مفسرة . فابتسامك هو كلامك الذي لا تتكلمين به . وهو يضيء
ليوميء بأشارة سماوية الى سر المجهول الذي يتعجب في جمالك . ولكنه لا يكاد
يؤمض حتى يطفئه هذا السر ، فيعود فيستطير ثم يعود فيختفي ثم يعود ثم يعود .

(١) « أوراق الورد — رسائلها ورسائله » هي التي نبهنا اليها في آخر كتابنا (رسائل الاحزان
في فلسفة الجمال والحب) وهي ممان تطارحها شاعر روحاني فيلسوف وشاعرة روحانية فيلسوفة في رسائل
جرت بينهما في حالات مختلفة ، يكتب اليها بما عنده منها وما عند نفسه من نفسه وما يكون من الوجود المحصور
بينهما في حدود الحب وكذلك تقبل هي . وقد يكتب هو لنفسه بما في نفسه لا غير . وهذه رسالة
الابتسامة واحدة منها

أهناك نزاعٌ على حقيقة خفية من الحقائق الجميلة لم تجد لها مخبأ الا ثغركَ الجميل؟
 أم لكِ فكرٌ شعريٌّ موسيقيٌّ فهو يرقص دائماً على وزنٍ من ابتسامكِ؟
 أم في قلبكِ مادةٌ من النجوم فهي دائماً تلحُّ لحماً في سماء وجهكِ النيرة؟

يجد الطفل على كل حالة وفي كل مكان سرورَ نفسه لسبب واحد وهو
 أن ابتسامه أبداً معه، فهو لم يملك من الوجود شيئاً بعدُ ولكنه أغنى من عليها
 بهذا الكنز الذي خبأته السماء فيه لينفق منه فيما لا تبيعُ كنوزُ الأرض
 ولا تشري

لولا هذا الابتسامُ في هؤلاء الأطفال وأنه على أفواههم كالنبض في
 قلوبهم، لما نفعَتْهم نافعةٌ في تحصيل النمو للجسم والصبر للطبيعة والاستقرار
 للعاطفة والهدوء للنفس والسعة للعقل، ولضغطت الحياة أجسامهم ونفوسهم
 اللينة في قالب معانيها المحدودة الضيقة المصبوبة من الضجر والآلام والهموم فما
 يكبرُ من بعدها على الأرض طفل أبداً. ولكن ابتسامهم سراحٌ من كل قيود
 المادة. هو أشعةُ الهية تذيب ما حول القلب الصغير من المعاني الضاغطة عليه
 ولو كان كلُّ معنى رُوحَ جبل صخريٍّ من الهم
 لاتزال الجئةُ مع الطفل حتى اذا كبرَ قيلَ له كما قيلَ لآدمَ أهبط منها
 أكل آدم من الشجرة ولا شيء يضيع في الكون فأين الخلاوة؟ هي
 في أفواه الأطفال!

ويتبسّم الطفل ويضحك ونحسبُ ذلك على مقداره. كلاً إنه وان يكن
 طفلاً صغيراً في ملء جلده وعلى وزن جملته، ولكن مادة ابتسامه على مقدار

الطبيعة كلها لأن عظمة الكون هي التي ترعاه بهذا الأسلوب الصغير
هو لا يحيا في العالم بل في معاني نفسه . وبذلك هودائماً فوق الدنيا
ومن حياة الأطفال في معاني أنفسهم ندرك سرّ الحب وسرّ السعادة ،
فإن كل لذة الحب وإن أروع ما في سحره أنه لا يدعنا نحيا فيما حولنا من العالم
بل في شخص جميل ليس فيه إلا معاني أنفسنا الجميلة وحدها ومن ثمّ يصلنا
من جمال الحبيب بجمال الكون ، وينشئ لنا في هذا العمر الانساني المحدود
ساعات الهبة خالدة تُشعرُ المحبّ أن في نفسه القوة الماثلة هذا الكون على
سعته . فتمرّ النفس حينئذٍ في سُبُحاتِ اللذة الروحية من الجميل ، الى الجمال ،
الى الطبيعة ، الى الله

أما ابتسامتك أنتِ ؟

إنك حين تمنحين نظرك وتُذيعينها الابتسامة التي تفسرها ، أقول عندئذٍ
في نفسي لقد علم الله علمه في حكمته ورحمته ، فلما خلق الحقيقة من قوته عابسةً
جافيةً قابلها من رحمته بالحبيبة متبسمةً رقيقة . فلعل المرأة الجميلة أسلوبٌ في
الفرع الانساني كأسلوب انشاء الزهرة في ذات القوة الخسنة التي تنبت الشوك

المعنى الذي لا يتحول بغيره يقابله المعنى الذي لا بد ان يحول غيره . إنها
مشكلةٌ عجيبية كان حلها أعجب منها
فما توجد امرأةٌ هي جميلةٌ فاتنةٌ في وهم رجل إلا انبعث من شخصها معنى
ليس في أحد غيرها كأن فيها وحدها ما لا يوجد في آدمي . وفي هذا السيمال
المعنوي يذوب كل شيء . وترى هذا الرجل يصغر للحب — ولا أقول يصغرُ

به - فيرجع كالطفل تتولاه الطبيعة في شكل امرأة امرأة ، تعمل وحدها
فيما بسوء ويسر عمل الدنيا وأكبر من عمل الدنيا
ولكل حب مع المخلوقات التي يعيش بينها مخلوقات من خواطره وآماله ،
وهذا برهان آخر على ان الشخص المحبوب أحد قوتين متقابلتين في الخلق

في ابتسام الحبيب يتنقل العاشق بروحه بين المعاني والخيالات الشعرية
السموية ، وفي تلك النظرات يسافر بقلبه الى أحلامه البعيدة كما يسافر الفلكي
بعينه الى النجوم في (التلسكوب)

يسمونه ابتساماً . ولكن حين يظن النبات لا يقول للناس أريد الماء ،
بل يقول للشمس وحدها أريد من شعاعك البارد العذب يا حبيبتى
والماء حين يصير تحرّق الأسفنج الجاف يقول إن كل ثقب من هذه
الثقوب نفس ظمأى

كذلك أوحى اليّ أن محباً قبل حبيبته في روضة عند شجرات من الورد ،
فأشارت إحداهن الى شفتي الجميلة المضمومتين وقالت لصواحبها : أسمعن
قط أجهل من صوت هذه الوردة الصغيرة وهي تتفتح ...

الزمن كله موسيقى عند المحب ، ولماذا ؟

لصوت حبيبته

والزمن كله ربيع في رأي عينيه ، والدليل ؟

ورد خديها وشفتيها

والزمن كله جمال في نفسه ، والبرهان ؟

كلها . كلها

وهل أبدع الله الفم الجميل المبتسم بهندسته وتقسيمه الا ليُدعِ هو
 في ابتساماته فنّ الروح حين لا تستطيع أن تسكّم فترتعش ... ؟
 كلامُ الفكر من اللسان ، وكلامُ القلب من العينين ، أما كلامُ الروح
 فهو هذه الحركةُ البليغةُ وحدها . وحدها
 أليس تألق الماسة هو وحده لفة معدنها النفيس ؟
 الألفاظ تجبي ، ومعانيها في نطقها . ولكن ابتسام الحبيبة هو يستخرج
 معناه من محبها

واللغة رابطة بين النفس والمادة ، وأما الابتسام فرابطة بين الحسن والقلب
 إنها الروح تأخذ عن روح أخرى في حالة من الحالات النفسية الخالقة ،
 تُحوّل كل شيء الى لغة حتى اللحم والدّم

عندما تبتسمين أشعر بحرارة أفكارك في دمي
 وفي نَضْرُج وجنتيك لا أرى احمراراً ولا خجلاً ولا حياء بل أرى
 قلبك يسكّم بلون خديك
 إن للقلب أربع لغات يسكّم بها : واحدةٌ منهن بالألوان في الوجه ،
 والثانية بالدلال في الجسم ، والثالثة في النظر بالمعاني . والاخيرة وهي أسهلُّهن
 وأبلغهن : يتكلم بكل ذلك في ابتسامه

ومع ابتسامه الحب يأتي فم الحبيب أن يلفظ كلمة لا يقبلها فم حبيبه
 يالها فكرةً ملائكيةً معلقةً على فم

مصطفى صادق الرافعي

(طبق الأصل)



الكتب والمكتبات في الشام

أقدم الخزائن وانفس الكتب

للاستاذ محمد كرد علي

وزير المعارف السورية ورئيس الجمع العلمي العربي بدمشق

ثبت ان العرب لم يدونوا في الجاهلية شيئاً من آثارهم بالعربية ، لان الخط العربي
حدث انتقل اليهم من الانبار قبيل الاسلام ، ولكنهم كانوا اول من اسرع الى التدوين
خارج جزيرتهم ، ولاسيما في العراق والشام وائل عهد الاسلام . والظاهر ان اهم كتاب
عربي قديم دخل الشام كتاب الرسول الى تميم الداري واخوته باقطاعهم حبرون اي الخليل
وما اليها وهي المرطوم وبيت عينون وبيت ابراهيم ، وقد رأى هذا الكتاب الشريف ابن
فضل الله العمري صاحب مسالك الابصار في سنة ٧٤٥ ، والغالب انه رأى صورة منه
بحسب وصفه . ويقول العلامة كيرنكو ان هذا العهد مصنوع وان كثيراً من المتقدمين
لُبِسَ عليهم . وكان هذا الاقطاع قبل ان تفتح الشام . اقطع الرسول تيمماً الداري واخاه
نُعيم بن اوس هذه القرى تحيياً او على امل فتح الشام ومن اهم الكتب القديمة في الشام
مصحف سيدنا عثمان الذي ارسله عام ثلاثين للهجرة الى دمشق ليكون الاعتماد عليه كما
ارسل مثله الى الامصار الكبرى في الاقطار الاخرى . والغالب انه نقلت عنه عدة
مصحف عدت من الامهات منها ما جعل في طبرية ، ومنها ما وضع في قسرين . وكثرت
النسخ بعد ذلك ، لكن هذه المصحف ذهبت في الحريق الذي أصيبت به الجوامع في
عصور مختلفة ، وكما حرق مصحف قديم قال القوم انه مصحف عثمان ، والاصح ان يقال
المصحف المنقول عن مصحف عثمان . وحدثني صديقي الشيخ مسعود الكواكبي انه
تشرف غير مرة بزيارة مصحف كتب عليه حرره عثمان بن عفان وهو محفوظ في مكتبة
جامع ايا صوفيا في الاستانة

ثبت ان اول خزانة كتب في الاسلام أنشئت في دمشق انشأها حكيم آل مروان
خالد بن يزيد الأموي المتوفى سنة وخمس وثمانين ، ولم يصل اليها من اخبارها شيء ، ولا

(١) فصل مقتطف من الجزء السادس من خطط الشام المنتظر صدوره قريباً

شك انها كانت تحوي بعض العلوم التي نقلها من القبطية واليونانية والسريانية ، في الكيمياء والطب والنجوم وغيرها ، وربما كان فيها شيء من كتب الجغرافيا لانه ثبت مما قاله ابن السبدي الذي زار خزانة الكتب بالقاهرة في سنة ٤٣٥ هـ انه كان فيها كرة من نحاس من عمل بطليموس ، كتب عليها حملت هذه الكرة من الامير خالد بن يزيد بن معاوية . وقال انه كان في تلك الخزانة من كتب النجوم والهندسة والفلسفة خاصة ستة آلاف وخمسمائة جزء . ولاشك ان خزانة خالد بن يزيد كان فيها ايضاً كتاب عبيد بن شربة الجرهمي الذي كان استحضره جده معاوية من صنعاء اليمن وسأله عن الاخبار المتقدمة ، وملوك العرب والعجم ، وسبب تبليل الاسنة ، وامر افتراق الناس في البلاد . فاجابه الى ما امر ، فامر معاوية ان يدون . وينسب الى عبيد بن شربة ولعبد كتاب الامثال وكتاب الملوك واخبار الماضين . وهذا من اول التدوين في النصف الاول من القرن الاول . ولوهب بن منبه المتوفى سنة ١١٠ او ١٤ او ١٦ تصنيف ترجمه يذكر الملوك المتوجة من حمير واخبارهم وقصصهم وقبورهم واسعارهم رأه ابن خلكان في القرن الثامن

وجاء القرن الثاني والشام تهتز أعصابها بانتقال الملك من بني أمية الى بني العباس فلم يؤثر عنها انه كان فيها خزانة كتب ، ولا عرف احد من الخاصة بانه كان مولعاً بجمع الاسفار ، فكانت الكتب القليلة بالطبع اذ ذاك تجعل في الشام في الجوامع او في بعض دور الخاصة ، على ما كانت الحال في اكثر المدن الاسلامية . واذ وقع التدوين في القرن الاول لم يدخل القرن الثاني حتى كثرت الكتب ، وقد ورد في سيرة الزهري المتوفى سنة ١٢٤ هـ وهو من اعلام التابعين انه كان اذا جلس في بيته وضع كتيبه حوله مشغلاً بها عن كل احد ، فقالت له زوجته : والله لهذه الكتب اشد علي من ثلاث ضرائر . وهذا دليل على تكثر الكتب حتى صارت للزهري مجموعة منها ينصرف اليها بكليته ، وامرأته تريد على ان يكون لها فقط . وكل هذه الكتب لم تبق الايام عليها . والغريب كان امهر من في الاحتفاظ بما دون فان اقدم كتاب في اوربا يرد الى القرن الثاني للمسيح

ولم يعرف قبل عهد الرشيد والمأمون ان جمعت الكتب في خزانة وسميت دار الحكمة او بيت الحكمة او بيت المعرفة . وكانت دار الحكمة أشبه بجامعة فيها دار كتب يجتمع فيها رجال يتفاوضون ويطلعون وينسخون . ويدبر شؤون تلك الدور من يثق الخليفة بعقلهم وأماتهم وعلمهم . كان هذا في القرن الثاني واعتوره في القرن الثالث بعض الفتور ، وظل بيت الحكمة في القرنين الرابع والخامس في بغداد مفتوح الابواب . وانشأ احد وزراء العباسيين ابو نصر سابور بن اردشير في القرن الخامس داراً بالكرخ في بغداد

سماها دار العلم ، وقفها على العلماء ونقل اليها كتباً كثيرة . وانشأ الفاطميون في القاهرة دار العلم في القرن الرابع تشبهاً بالعباسيين في بغداد ، انشأها الحاكم بأمر الله سنة ٤٠٠ وفرشها ونقل اليها الكتب العظيمة واسكنها من شيوخ السنة شيخين . قال ابن قاضي شهبة : وبقي الحاكم كذلك ثلاث سنين ثم اخذ بقتل اهل العلم واغلاق دار العلم . ولم تمهد الشام دار حكمة الا في القرن الخامس انشأها بنو عمار في طرابلس . وكان في كل من كفر طاب والمغرة في زمن ابي العلاء المعري خزانة كتب وقد زارها كما زار خزانة طرابلس . وهذه الخزانة كانت قبل بني عمار بمدة خلافاً لما وهم بعض المؤلفين المعاصرين ، لان القضاة بني عمار لم يستولوا على طرابلس الا بعد الاربعين واربعائة . وكان ابو العلاء زار طرابلس قبل هذا التاريخ اي في اواخر القرن الرابع ، واتفح بحزانتها وكتبها الموقوفة . واول من حكم من القضاة بني عمار ابو طالب عبد الله بن محمد بن نمار في دولة المستنصر الفاطمي في حدود سنة اربعين واربعائة وبنو عمار هؤلاء هم من غير سلالة بدر بن عمار الذي كان يتولى الساحل وهو الذي مدحه ابو الطيب المتنبي غير مرة

وكانت في الشرقية التي يجامع حلب خزانة كتب مهمة اسمها خزانة الصوفية واتفقت فتنة في بعض ايام عاشوراء بين اهل السنة والشيعية ونهبت خزانة الكتب ، وكان ذلك في زمن ابي العلاء ولم يبق في خزانة الكتب الا قليل . قال ابن القديم : وجدد الكتب بعد ذلك الوزير ابو النجم هبة الله بن بديع وزير الملك رضوان ثم وقف غيره كتباً اخر وقد ذكر ابن سنان الحفاجي (٤٦٦) هذه الخزانة في قصيدته الياثية التي كتبها من القسطنطينية يداعب احد اصدقائه قال فيها :

ابلق أبا حسن السلام وقل له
فلاً طرفن بما صنعت مكبراً
ولا جالسك للقضية ينسأ
في يوم عاشوراء بالشرقية
حتى اثبر عليك فيها فتنة
تسليك يوم «خزانة الصوفية»

وقد ظلت هذه الخزانة في حلب عامرة الى القرن السابع وهي مسلبة على المطالعة ، ولم يعلم هل كانت الخزانة المهمة التي انشأها في حلب سيف الدولة بن حمدان وجمع فيها الامهات الجيدة كانت عامة للناس ايضاً كخزانة الصوفية ام هي خاصة به وبجماعته في قصره وقد اشتهر عنه ولوعه بالكتب الى الغاية . وناهيك بخزانة كان من جملة خزانها الخالديان الشاعران المشهوران . وربما ذهبت هذه الخزانة في هجمة الروم على حلب وتخريبهم قصر سيف الدولة

وقلت عناية الملوك بخزائن الكتب ، لما كثرت المدارس في هذه الديار في القرن الخامس « اكتشافاً بخزائن كتب المدارس التي ائتمتها من حيث انها بذلك امس » ولم تكد تخلو مدرسة من المدارس في بلاد الشام من خزانة كتب . وكان حلب ودمشق والقدس وهي من حواضر العلم منذ القديم الحظ الاوفر من ذلك ، ولم تنازعها طرابلس التي كان يراد من انشاء دار الحكمة فيها نشر التشيع على ما يقال ، وساعد على كثرة الكتب في طرابلس ما كان فيها من معمل الورق الجيد . وقد عرفنا أن معامل الورق كانت تخرج الكاغد والقراطيس والطوامير الجيدة في طرابلس ودمشق وحلب ومنبج وطبرية وغيرها من المدن . ومن أشهر خزائن الملوك والامراء في القرن السادس والسابع خزانة الكتب التي وقفها بجلب نور الدين محمود بن زنكي على مدرسته وسلمت الى محمد بن علي بن ياسر الحياني الاندلسي زميل ابن عساكر مؤرخ دمشق ، وأجريت عليه جراحة ثم وقف كتبه على اصحاب الحديث وتوفي سنة ٥٦٣ ووقف نور الدين على الديرستان الذي انشأه بدمشق جملة كثيرة من الكتب الطيبة كما وقف كتباً كثيرة على اهل العلم في ارجاء مملكته واعطى صلاح الدين يوسف المؤدب ولده الافضل ابي سعيد البندهي (او البندجي) كتباً كثيرة من خزانة كتب حلب ، اباح له ان يأخذ منها ما شاء ، وهذا جمعه وحصل من الكتب التي لم تحصل لغيره ، ووقفها بمخائقه السيساطي بدمشق . وكثيراً ما كان صلاح الدين يبيع لرجاله ان يأخذوا ما شاءوا من الكتب التي وقعت اليه ، كما فعل في مصر واعطى وزيره القاضي الفاضل من خزانة الفاطميين قدراً كبيراً من كتبها ، واعطى عماد الدين الكاتب ايضاً بعض اسفارها ، وكان في هذه الخزانة على ما قيل الف الف كتاب وفيها من تاريخ الطبري فقط الف ومئتا نسخة . فبيعت خزانة الفاطميين ونشئت على هذه الصورة ولم يكن في بلاد الاسلام اعظم منها ووهب صلاح الدين القاضي الفاضل ما شاء من كتب خزانة آمد لما فتحها وكان فيها الف الف واربعون الف كتاب على ما ذكر المؤرخون فانتخب منها الفاضل سبعين حملاً وهذه الالوف من الكتب التي ملكها القاضي الفاضل ووقفها بعد على إحدى مدارس القاهرة وكان هو وابنه من غلاة الكتب ومن الخزان التي كانت بالشام خزانة علي بن طاهر السلمي النحوي (٥٠٠) كانت له حلقة بالجامع بدمشق ووقف فيه خزانة كتب . وكان لتاج الدين الكندي في الجامع الاموي بدمشق خزانة كتب فيها كل نفيس . ووقف شرف الدين بن عروة الموصلية المنسوب اليه مشهد ابن عروة في الجامع الاموي بدمشق خزائن كتبه فيه . ومن الخزائن المهمة خزانة بني جرادة العلماء في حلب فقد كتب احدثهم ابو الحسن ابن ابي جرادة (٥٤٨)

بخطه ثلاث خزائن من الكتب النفيسة وخزانة لولده ابي البركات وخزانة لابنه عبد الله . ومات موفق الدين بن المطران (٥٨٧) وفي خزانته من الكتب الطبية وغيرها ما يناهز عشرة آلاف مجلد خارجاً عما استنسخه . وكان في خدمته ثلاثة نساخ يكتبون له ابدأ ولهم منه الجامكية والجراية . ومات امين الدولة السامري وقد اجتمع عنده نحو عشرين ألف مجلد لا نظير لها في الجودة وكان مهذب الدين الدخوار صاحب مدرسة الطب بدمشق من اهل القرن السابع اثنى كتباً كثيرة، واقفى من آلات النحاس التي يحتاج اليها في علم الحياة والتجوم ما لم يكن عند غيره اي انه كان عنده مرصد فلكي وخزانة كتب

وجمع جمال الدين بن القفطي (٦٤٦) في حلب ما لا يوصف من الكتب ، وكانت خزانته تساوي خمسين ألف دينار . وكانت خزانة قطب الدين النيسابوري مهمة وقفها على احدى المدارس بدمشق . وكان الملك الناصر ابن الملك المعظم عيسى (٦٥٦) معنياً بتحصيل الكتب النفيسة ، وكان جمع قبله الامير نور الدين محمد بن عمر بن شاهنشاه صاحب حماة وابن صاحبها من الكتب ما لا مزيد عليه ، وكان في خدمته ما يناهز مائتي متعم من الفقهاء والادباء والنحاة والمشتغلين بالحكمة والمنجمين والكتاب (٦١٠) ووقف الملك الاشرف موسى (٦٣٥) كتباً بالمدرسة الاشرفية بدمشق واشتهرت في هذا القرن خزانة ابن ابي أصيبعة وتلميذه ابن القف بدمشق . ومن خزائن القرن الثامن والتاسع والعاشر التي بلغنا خبرها خزانة ابي الفداء صاحب حماة فانه جمع من الكتب كثيراً وقفها على جامع الدهشة وكانت سبعة آلاف مجلد

ولم يبق في هذا القرن بعد الملوك من بني ايوب احد من الامراء يعني بالكتب وتسليمها على المطالعة لخدمة الامة . فالقرن الثامن كان خاتمة هذه الحركة المباركة في الشام نعم لم يبق فيها في العصور الاخيرة مثل الملك المؤيد هزير الدين داود ملك اليمن المتوفى سنة ٧٢١ . وكان محباً للعلوم ، مقرباً لاهله ، يستجلبهم اليه حيث كانوا ويرغب فهم ويرغبهم فيما عنده ويجمع الكتب والتحف وقد جمع من مصنفات اهل العلم على اختلافها ما ينيف على مائة ألف مجلدة ، وحملت اليه التحف والكتب من كل جهة . وكان عنده زيادة على عشرة نساخ ينسخون الكتب وترفع الى خزانته بعد مقابلتها وتحريرها

ومن الخزائن المهمة في هذه الحقبة من الدهر خزانة ناصر الدين السعلافي (٧٢٣) فقد خلف ثماني عشرة خزانة مملوءة كتباً نفيسة . واقفى ابن قيم الجوزية تلميذ شيخ الاسلام ابن تيمية خزانة مهمة . وملك زين الدين عمر القرشي الدمشقي (٧٩٢) من نفائس الكتب شيئاً كثيراً . ووقف تقي الدين اليلداني اكثر كتبه ومجاميعه بالخزانة

الفاضلية بالكلاسة بدمشق سنة ٦٥٥ ، وحصل شمس الدين البعلي كتباً وكتب بخطه المليح شيئاً كثيراً (٧٧٤) ، وخلف الفتح الفارقي (٦٩٤) التي مجلدة ومائتي مجلدة . وكانت خزانة ابن رواحة الحموي (٦٢٢) في مدرسته بدمشق . وخلف بدر الدين ابن غانم الدمشقي التي مجلدة . واجتمع لشرف الدين البازري الحموي (٧٣٨) من الكتب ما لم يجتمع لاهل عصره . وكانت خزانة الامير سيف الدين ارغون نائب حلب (٧٣١) عامرة بالكتب النفيسة . ومن الخزان المشهورة خزانة ابن فضل الله العمري وابن مالك النحوي وابن خلسكان المؤرخ

واقبني بعض ولاة العثمانيين في الشام كتباً نفيسة بطرق مختلفة ومنهم سنان باشا صاحب الجامع المنسوب اليه بدمشق خلف مائة وستين مصحفاً ومرصعاً بالدرر والجواهر وخمسة وثلاثين صندوقاً بملاءة بالكتب التي لا تقدر بثمن ، وكانت الصناديق مرصعة بالياقوت والمعدن . وكل هذا اخذه صاحبه من اليمن والشام وغيرها ونقل الى الاسطانة . وجاء من كلمة الترك في العهد الاخير من نقلا الكتب القيمة من الاسطانة الى المدينة المنورة مثل شيخ الاسلام عارف حكمت فانه وقف خزائنه وهي بضعة الوف من المجلدات بالخطوط المنسوبة وجعلها في مكان خاص بها في البلدة الطاهرة . وكان في القرن الماضي في الجامع الاموي بدمشق خزانة كتب خاصة بالمالكية والاميين عليها مقفي اهل هذا المذهب محمد بن عبد السلام التونسي . ووقف علي الدفتري من اهل القرن الحادي عشر للهجرة كتباً نفيسة غالية بدمشق . وكان لبولس الزعيم اللبناني من اهل القرن السابع عشر للميلاد خزانة مخطوطة . ولم يبالغنا ان قامت للكتب سوق في وراء جنوب دمشق من البلاد الى اقصى حدود الشام مع ان بعض بلادها انجحت علماء اجلاء مثل قرا وامتان وعُرمّان ونجران وشبهة وصرخد وبصري والصات ووادي الاردن وجبل الشراة وعمان ومعان والشوبك ومجلون واذرعات وجبركش والسويداء

وبعد فقد كانت الوراقة او صناعة الكتب من نسخ وتجليد وتذهيب ، صناعة رائجة في العهد القديم ، كأهم الصناعات الضرورية في المجتمع ، والناسخ يرقز بقدر إجادته الخط او الخطوط التي يعرفها ويحسبها . وكذلك المجلد والمذهب يكافأ كل واحد منهما بحسب غناها وكان كثير من العلماء يكتبون الخط المنسوب اي الخط ذا القاعدة وينسخون نسخاً لا بأس به ويعيشون من نسخهم . ومنهم من كانوا يتعففون عن القضاء ، او تولي شيء من امر الامة ، ويؤثرون ان يعيشوا بالنسخ او الوراقة او الاتجار بالكتب ، ومنهم من أثروا منها . وكانت في كل حاضرة سوق لبيع الكتب يختلف اليها العلماء والادباء . ومن العلماء

من نسخوا المائة بل المئات من الكتب ، ومنهم من نسخ ألف مجلد في حياته . ولم يكد الكتاب يخرج من يد مؤلفه خصوصاً إذا كان من المشاهير الثقات حتى تتعاوره الأيدي بالنسخ ، وينقل من قطر الى قطر ، ويتداول في الأيدي ، ويجلد ويوضع في القاطر ، ليستفيد منه العلماء والطلاب ، ويستمتع به هواة الكتب

وقد جاء زمن على دمشق مثلاً أي من القرن السابع الى القرن الحادي عشر وكل مدرسة من مدارسها الكثيرة لا تخلو على الجملة من خزانة مهمة وافية بغرض الاساتيد والتلاميذ . ومن أهم المدارس التي حوت خزائن مهمة العمرية والعروية والناصريية والمعدلية والاشرفية جاء في فتاوى التي السبكي صك وقف دار الحديث الاشرفية هذا : وبصرف الى خازن الكتب ثمانية عشر درهماً في كل شهر وعليه الاهتمام بترميم الكتب ، واعلام الناظر او نائبه ليصرف فيه من مغل الوقف ما يفي بذلك ، وكذلك اذا مست الحاجة الى تصحيح كتاب او مقابله . وجاء فيه : وجعل جزءاً من الوقف يصرف على مصالح المدرسة النورية ومن ذلك ان يصرف في شراء ورق وآلات نسخ من مركب (حبر) وأقلام ودوي ونحو ذلك ما يقع به الكفاية لمن ينسخ في الديوان الكبير او قبائلته الحديث او شيئاً من علومه او القرآن العظيم او تفسيره ، وبصرف الى من يكتب في مجالس الاملاء ، والى من يتخذ لنفسه كتباً او استجازة ، ولا يعطى من ذلك الا لمن ينسخ لنفسه لغرض الاستفادة والتحصيل دون التكسب والاتفاف بثمنه . قال وللشيخ الناظر ان يستنسخ للوقف او يشتري ما تدعو الحاجة اليه من الكتب والاجزاء ثم يقف ذلك اسوة ما في الدار من كتبها . وكتب سنة ست مائة واثنتين وثلاثين اه

وكان رهبان الموارنة في لبنان منذ القرن الخامس عشر يصرفون بعض اوقات فراغهم في نسخ المخطوطات الدينية والعلمية بل ان بعض بطارقتهم وأساقفتهم كانوا يحملون الحوارة والريهان وغيرهم على نسخ الكتب يزيدون بها مجاميع الادبار والبيع في الجبل ويتقبلون في ذلك مثال إخوانهم علماء المسلمين في المدن . وبهذه الطريقة كانت تنمو الكتب والأيدي تتناولها على أيسر وجه كأنها بعض المقدسات . او كان القوم كانوا يتعبدون الله بحفظها وإمطاة الاذى عنها وتجليدها وتخليدها ، وخدمتها بالتعليق عليها ومعارضتها بالنسخ الصحيحة ووضع الفهارس لها بحسب عرفهم في تلك الايام ، يخبرون لها ما بقي ويخلد طويلاً من الورق المتين والمركب الجيد والجلد النفيس الموجود الدبغ لانها نادرة قليلة وفيها ثمرة العقول ، والنادر موضع العناية وهو خليف بان تشد عليه يد الضنابة ويحفظ النفوس به وتغتنب بتعاور الأيدي عليه من دون ان يناله سوء من عوادي الدهر

الى ا. ا. ا.

الربيع في باريس

أَحْكِمِ الْعُودَ وَهَاتِ صَوْتَ نُوحٍ وَشَكَاةَ
خَفَّفِ اللَّمَسَ عَنِ الْأَوْ تَارٍ وَاضْرِبْ بِأَنَاءِ
كُلِّ مَا أَنْ وَبَثَّ الْهَمَّ مَ مِنْ بَعْضِ فَوَّادِي

يَارِيعًا وَائِبًا كَالثَّيْدِي مَ مِنْ خَلْفِ حِجَابِ^(١)
خَالِعًا مَعْطَفَهُ النَّهْشَ^(٢) مَ عَلَى رِثِّ الثِّيَابِ^(٣)
ضَحِكَ الْقَوْمَ لَهُ ضَحْكَةً مَ جَسُوعًا لَزَادَ

قُبِّحَتْ أَلْوَانُكَ الْغُرُّ مَ وَمُزِّقَتَ بَنَابِ
جُئِنِّي كَاللَّيْلِ غَشَى جَنَحَهُ سَوْدُ سَحَابِ
جُئِنِّي بِالْغَمِّ وَالْبَاءِ سَاءَ فِي زِيٍّ حَدَادِ

أَحْكِمِ الْعُودَ وَهَاتِ صَوْتَ نُوحٍ وَشَكَاةَ
خَفَّفِ اللَّمَسَ عَنِ الْأَوْ تَارٍ وَاضْرِبْ بِأَنَاءِ
كُلِّ مَا أَنْ وَبَثَّ الْهَمَّ مَ مِنْ بَعْضِ فَوَّادِي

ادوار فارس

باريس

(١) الحجاب هنا بمعنى القميص (٢) اللين الجديد (٣) رث الثياب كناية عن ارض الشتاء



الجزية والخراج في اوائل الاسلام

سياسة الخلفاء الاقتصادية

المقدمة

الامة العربية تتحفز اليوم للدخول في دور جديد من حياتها التاريخية الطويلة تأمل ان تستعيد فيه وحدتها القومية المنشودة وتوحد كلتها المفقودة التي فرقها شتى العوامل بين داخلية وخارجية كسياسة اجدادها الاقتصادية الخرقاء وغارات علوج اسيا الوسطى ومعنوليا المتواصلة وسموم التعصب الديني المبني على الجهل بمحققة الدين ومطالبه والعصبية القومية المتطرفة والتزوع الدائم الى نظام البداوة وعيشة القبائل المتأصلة في طباعهم احيالاً الى غير ذلك من الاسباب التي لا يحلو منها تاريخ امة عظيمة كان لها شأن خطير في تاريخ الانسانية . فمن اراد ان يؤمن مستقبل هذه الامة الزكية الغيبة ، الغنية الفقيرة ، السعيدة الشقية ويضمن لها وحدتها القومية وجب عليه ان يبين لها بكل اخلاص وصراحة اسباب سقوطها المستمر حتى اذا تم لها ما تريد لا تقع مرة اخرى في ما وقع فيه اجدادها من الاغلاط التي ادت بها الى حالتها الحاضرة . هذا ولما كنت اعتقد ان من اهم اسباب سقوط الدولة العربية بل اعظم هذه الاسباب هو سياستها الاقتصادية رأيت ان افصح ابجائي في اسباب سقوط الدولة المذكورة بمقالة عن سياسة الخلفاء الاقتصادية وما نتج عنها من فضل النبي العربي على امته واكبر الادلة على عبقريته وقوة ارادته انه اول من وفق في تاريخ هذه الامة على ما نعلم الى جمع شتاتها وتوحيد كلتها وجعلها شعباً واجداً او امة واحدة بمعنى هذه الكلمة الحقيقي تسعى وراء غاية كبرى ideal معتمدة في ذلك على وسائل ادبية وسياسية معقولة تضمن لها بلوغ هذه الناية في اقرب وقت . وذلك بعد ان كانت قبائل متخلفة متطاحنة لا جامعة ادبية او دينية تجمعها ولا شعور قومي يربط اجزاءها المتباعدة المتنافرة . وهو ما لم يتم لغبر محمد قبله مع ان الذين حاولوا جمع الامة العربية بالسيف ان كان في جنوب الجزيرة او في وسطها وشماتها كانوا كثيرين ذكر التاريخ بعضهم واهمل اكثرهم وهذا شأنه مع من اصابه الفشل . وإن لمن اقوى الادلة على بُعد نظر المصلح العربي الكبير وحسن سياسته وعظم ذكائه الطبيعي ان جمعه لتلك القبائل

المتباغضة المفككة العرى بل لتلك الرمال المتناثرة لم يكلفه من التعب والضحايا ما كلف غيره من موحدى الامم ومؤسسي الممالك الضخمة قبله وبعده مع توافر الوسائل لديهم ومساعدة الاحوال لهم اكثر من مساعدتها له . نعم ان المنية لم عمل المشتزع العربي ان يشيد بنفسه مملكة ضخمة كمملكة اسكندر الكبير او امبراطورية الرومان او احدى ممالك المغول والتترك بعده . الا ان ذلك لا يقدر في عمله لان الفرض الاول من دعوته لم يكن سياسياً بل اجتماعياً ودينياً ولا اراني بعيداً عن الحقيقة اذا قلت ان توحيد الامة العربية السياسي على يد محمد كان نتيجة توحيدها الادبي والديني وان النبي العربي لم يفكر قط في بناء مملكة ضخمة كاحدى الممالك التي ذكرناها بل جل ما كان يرمي اليه هو ان تنتشر دعوته بين العرب فقط . الا ان الاصلاح الذي ادخله على حياة امته وبعض الافكار والانظمة الجديدة التي تضمنتها دعوته وغير ذلك من الاسباب الخارجية المادية قد مهدت لخلفائه طريق الفتوحات العظمى وكانت تلك الأسس التي اقاموا عليها الخلافة الاسلامية الواسعة الاطراف توفي مؤسس الدين العربي بعد ان رأى بعينه نتيجة جهاده المستمر اي بعد ان وحد امته وجمع اطرافها ووضع لها نظاماً تسير عليه في حياتها الدينية والمدنية وبتفق مع حالتها العقلية والاجتماعية في ذلك العصور وفي ذلك المحيط الذي انتشرت فيه دعوته . ونفي بهذا النظام الجديد تلك الاصول او المبادئ العامة التي تفرع عنها الاحكام والقوانين العملية الخاصة التي يحتاج اليها الحاكم في حكمه والقاضي في اعماله اليومية . ومعلوم ان القرآن — الا بضع سور منه — هو كتاب مبادئ واصل عامة بل هو كتاب ادبي ديني قبل كل شيء لا مجلة احكام او مجموعة ابحاث في علوم مختلفة فهو يبين او بالاحرى يذكر بعض المبادئ العامة ويترك لاصحاب الاجتهاد ان يستنتجوا منها ما شاءوا من الاحكام والقواعد العملية على شرط ان لا يخالفوا في ذلك روح الكتاب وسنة صاحبه . بناءً على ذلك لا يجب ان نستغرب خلو القرآن او تقريباً خلوه من التفاصيل العملية والاحكام القابلة للتغير بتغير الزمان والمكان وعوامل اخرى معلومة . فهو يكتفي بوضع المبدئ الاساسي ويترك امر التفريع الى اصحاب الحكم وفي ذلك من التوسيع على اصحاب الحل والعقد ما لا يخفى على احد . فكنا في بصاحب الشريعة الحنيفية اراد ان يطلق الحرية لخلفائه في ما يتعلق بامور هذه الدنيا فان احبوا اكتفوا بما جاء في القرآن من الاحكام وإلا اخذوا عن غيرهم من الامم المجاورة لهم ما تدعو اليه الحاجة من القوانين والعادات وما يتفق مع روح الدين الجديد او وضعه من عندهم وهذا ما نراه جلياً في تاريخ التمدن الاسلامي العربي على العموم وسياسة الخلفاء الاقتصادية على الاخص

الفىء والغنائم

من المفردات القليلة التي جاء ذكرها في القرآن والاحاديث النبوية الصحيحة للدلالة على الضرائب او نوع من الضرائب الفىء والنعمة والجزية على اهل الذمة والعشر او الزكاة او الصدقة على المسلمين واقدم هذه الاسماء النعمة او الغنائم وهي معروفة فلا حاجة الى الاضافة فيها. اما «الفىء» فهو اسم جامع لكل ما افاء الله على رسوله وخلفائه من بعده (الحشر ٦-٧) ان كان عفواً من غير قتال كما حدّده الماوردي في «الاحكام السلطانية»^(١) ويحيى بن آدم القرشي في «كتاب الخراج»^(٢) او قسراً بالقتال كما جاء في «كتاب الخراج» لقدامة^(٣). وعليه فان كلمة «فىء» كانت تشمل في بادىء الامر كل ما كان يدخل بيت المال من مال وغيره او كل ما كان يؤخذ من المشركين من الضرائب على رؤوسهم او اراضيهم وكل عقار استحوذ عليه المسلمون في جزيرة العرب او في البلاد المغلوبة على امرها كما يظهر من الاستشهادات الاتية قال البلاذري^(٤) «ان رسول الله افتتح خيبر عنوة بعد القتال وكانت مما افاء الله على رسوله نجّسها» اي فعل بها كما فعل بالغنائم قبلها وقال القاضي ابو يوسف «اما الفىء فهو الخراج عندنا خراج الارض والله اعلم»^(٥)

هذا معنى الكلمة في ايام النبي والخلفاء الراشدين الا انها صارت بعد ذلك تطلق فقط على الاراضي التي فتحها العرب عفواً او قسراً ولم تجنّس كراشي السواد ومصر وغيرها مما فتح في ايام عمر وعثمان وبني امية ولم يقسم بين الفاتحين لاسباب تذكرها بعد ذلك وهي الاراضي التي اقرّها الفاتحون في ايدي اصحابها من المشركين واهل الكتاب او اوقفوها على مصلحة المسلمين عامة فكانوا يستغلونها او يقطعون منها لمن ارادوا اقطاع تملك او اقطاع استغلال^(٦). وعلى هذا اصبح الفرق بين الغنائم والفىء ان الغنائم كانت دائماً تجنّس اي تقسم بين من حازها وبيت المال بحسب القاعدة التي سنسها التي (الانفال ٤١) وتعطى مسلماً لمن استحقها من المقاتلة. اما الفىء فلم يعد يجنّس بل اصبح محبوساً وموقوفاً على الجماعة اي على جميع المسلمين يستغله الامام كيف شاء وينفق منه على الفقراء المهاجرين... والذين تبوأوا الدار والايمان من قبلهم... والذين جاءوا من بعدهم حتى لم يبق احد من المسلمين الا دخل في ذلك. واول من منع تجنيس الاراضي

(١) ص ١١١ من الطبعة المصرية لسنة ١٩٠٩

(٢) من طبعة لندن للاستاذ Th. W. Junboll ١٨٩٦

(٣) انظر Max van Berchem, La propriété territoriale etc. p. 10

(Genève 1886)

(٤) فتوح البلدان ص ٢٧ (من طبعة لندن)

(٥) كتاب الخراج ص ١٣ (من طبعة مصر) (٦) الماوردي الاحكام السلطانية ص ١٦٨

المفتوحة خارج جزيرة العرب هو عمر بن الخطاب كما ذكره المؤرخون واصحاب كتب الخراج . الا انه يؤخذ من كلامهم ان هذا الاصلاح او هذه البدعة التي ادخلها عمر على النبي ، لم يكن يرضى عنها اكثر المسلمين من المقاومة وغيرهم لانهم حرموا بذلك نصيبهم من الاراضي الغنية الواسعة في السواد ومصر وهذا سبب تدميرهم من عمر والخاصهم عليه^(١) بوجوب العدول الى سنة النبي اي بوجوب تقسيم الاراضي بين الجند كما فعل النبي باراضي خيبر . الا ان هذا الاصلاح لم يكن ليؤثر في عمر فكان دائماً يرده محتجاً بالآية « للفقراء المهاجرين الذين اخرجوا من ديارهم واموالهم ينتفعون فضلاً من الله ورضواناً وينصرون الله... (الحشر ٨) او بحفاظته على مستقبل المسلمين » اذا قسمت ارض العراق بعلاجها وارض الشام بعلاجها فما يسد به الثغور وما يكون للذرية والارامل بهذا البلد وبغيره من اهل الشام والعراق^(٢) وهو في كل ذلك يدافع حقيقة عن المصلحة العامة او مصالحة بيت المال التي كان يؤثرها على مصالحة الافراد او طبقة معلومة من الامة ولهذا ترك الارض واهلها ووضع عليهم الجزية او الخراج فعرفت اراضيهم باراضي الخراج او بالاراضي الخراجية تفريقاً لها عن الاراضي العشرية اي التي كانت او صارت بعد وفاة عمر تؤدي العشر ان كان في الجزيرة او في البلاد المفتوحة . الا انه يؤخذ من بعض الاحاديث واقوال المؤرخين والفقهاء ان عمراً لم يتدع الاصلاح المذكور الذي ادخله على احكام النبي ، بل هو اتبع في ذلك سنة النبي لكنه وسّع فيه كما يظهر مما يأتي : قال صاحب المغازي^(٣) ان عمر سأل النبي ان يخمس مسبي قرينة كما خمس الفنائم يوم بدر فقال النبي لا هذا شيء جعله لي دون المؤمنين » ونزلت الآية « ما افاء الله على رسوله من اهل القرى فله وللرسول ولذي القربى واليتامى والمساكين وابن السبيل . . . » (الحشر ٧) وذكر البلاذري^(٤) واصحاب السيرة « ان نصف فدك كان خالصاً لرسول الله لانه لم يوجف المسلمون عليه بخيل ولا ركاب وكان يصرف ما يأتيه منها الى ابناء السبيل » وكذلك فعل باراضي خيبر فانه « قسمها على ستة وثلاثين سهماً وجعل كل سهم مائة سهم فعزل نصفها لنوابه وما ينزل به وقسم القسم الباقي بين المسلمين فكان سهم رسول الله فيما قسم الشق والنظافة وما حيز معها وكان فيما وقّفت المكتبية وسُلام فلما صارت الاموال في يدي رسول الله . . . دفعها الى اليهود يعملونها على نصف ما خرج منها فلم يزل على ذلك حياة رسول الله

(١) كتاب الخراج لابي يوسف « حتى قال عند الخاصهم عليه في قسمة السواد اللهم اكفي بلالا واصحابه » ص ٢٠ « واكثرنا على عمر وقالوا تقف ما افاء الله علينا بسياقنا على قوم لم يحضروا ولم يشهدوا » ص ١٤ (٢) كتاب الخراج لابي يوسف ص ١٤ (٣) لابي عبد الله بن عمر الواقي ج ٤ ص ٣٧٢ من طبعة كلكته سنة ١٨٥٥ (٤) فتوح البلدان ص ٢٩

وابي بكر فلما كان عمر ... اجلى اليهود عنها الى الشام وقسم الاموال بين المسلمين^(١) فانت ترى مما ذكرناه ان قسمة الفيء او الغنائم لم تكن في ايام النبي نفسه تجري على طريقة واحدة بل كان امرها يرجع الى امام الامة فان شاء خسفها وان شاء نصفها وان شاء اقطع بعضها لاصحابه كما فعل بارض بني النضير^(٢) وهو اول اقطاع في الاسلام وان شاء جعل قسمها منها وفقاً على جميع المسلمين بعده وان احب جعلها لنفسه وذوي القربى من بعده دون المسلمين . ويراد من قولنا ان النبي لم يخمس ارض بني قريظة بل جعلها كلها لنفسه او انه اختص نفسه بنصف اراضي خيبر او بخراجها وانه وقف هذه الاراضي على جميع المسلمين من بعده لاعلى آله واصحابه يؤيد ذلك ما ذكره اصحاب التاريخ والفقه عن خيبر وفدك . قال البلاذري^(٣) نقلنا عن سبقة من اصحاب الحديث « ان ازواج النبي ارسلن (بعد وفاته) عثمان بن عفان الى ابي بكر يسألنه موارثهن من سهم رسول الله بخيبر وفدك فقالت هن عائشة اما تتقين الله ؟ اما سمعن رسول الله يقول نحن معاشر الانبياء لا نورث . ما تركناه صدقة انما هذا المال لآل محمد لنائبهم وضيعهم فاذا مت فهو الى والي الامر بعدي قال فامسكن » . وجاء في رواية اخرى ان فاطمة بنت رسول الله اتت ابا بكر الصديق فقالت له من يرثك اذا مت ؟ قال ولدي واهلي قالت فما بالك ورثت رسول الله دوننا ؟ قال يا بنت رسول الله والله ما ورثت اباك ذهباً ولا فضة ولا كذا ولا كذا . فقالت سهماً بخيبر وصدقتنا بفدك ؟ فقال يا بنت كان رسول الله يقول انما هي طعمة اطعمنيها الله حياتي فاذا مت فهي للمسلمين^(٤)

على كل حال لا ريب في ان كلمة « في » كانت في ايام عمر تستعمل للدلالة على كل ما كان يدخل بيت المال من غير المسلمين فقط ولعلها بقيت تستعمل الى اوائل حكم بني امية الى ان غلبت عليها اولاً كلمة جزية ثم كلمة خراج التي ارجح ان العرب لم يستعملوها الا في حكم معاوية بن ابي سفيان او عبد الملك بن مروان فلم يعد احد بعد ذلك يستعمل كلمة « في » بمعناها الاصلي حتى ان القاضي ابا يوسف تلميذ ابي حنيفة ومعاصر هارون الرشيد لم يعد يفقه معناها الحقيقي كما يؤخذ من عبارته السابقة التي ختمها بقوله « والله اعلم »

بندلي جوزي

باكو

[لما بقية]

(١) فتوح البلدان ص ٢٥ (٢) فتوح البلدان ص ١٥ (٣) فتوح البلدان صفحة ٣٠ (٤) « ص ٣١ — ولما انتقلت الخلافة الى بني امية اقطع معاوية فدك لمروان واهيه فلما ولي عمر بن عبد العزيز ردها الى ما كانت عليه قبلا (البلاذري ٣٠ — ٣١) ولما كانت سنة ٣١٠ هجرية (٨٢٥ م) امر المأمون بدفعها الى ولد فاطمة فلما استخلف المتوكل على الله (٨٤٧ — ٨٦١ م) امر ردها الى ما كانت عليه قبل المأمون الى ان جاء المتنصر (٨٦١ — ٨٦٢ م) فردها الى ولد علي (ابن الاثير ج ٧ صفحة ٣٩)



خمسة في سيارة

١١

استئناف الحديث

السيدة الفرنسية — أرايتم هذا الرجل الثقيل الذي اقتحم مجلسنا وتبرمنا به وبامراته ليلتنا. انهم كلهم ذلك الرجل. قوم لاكرامة لهم ولا مروءة لا يتخذون من دون المال رباً ولا يعرفون لغير المادة وجوداً زوجها — رويداً رويداً. اما انا تبرمنا به فنعم واما بامراته فسألة فيها نظر. أسألي صديقنا المصري !

المصري — وما ذنب اليهود وماذا جنوا على العالم حتى يسلمهم الناس اينما كانوا بالسنة حداد. انكم معشر المسيحيين في اوربا اسلفتموهم الكره والاساءة واذقتموهم الاضطهاد الوائناً ومنعتم عنهم كل شيء الا الاشتغال بالمال فاشتغلوا بما لا مندوحة لهم عن الاشتغال به فلما افقم من سبات القرون الوسطى وجدتموهم اكثر استعداداً منكم للتمرس باعمال الصناعة والتجارة مما لا قوام له الا بالمال. وما فعله النصراني فعله المسلمون ايضاً حدوك النعل بالنعل فهل يلام القوم اذا كرهوكم وتمنوا على حضارتكم ان تزول

الانكليزي — اما انهم اكثر استعداداً منا في مضار الحياة المالية فقول مشكوك فيه كل الشك — انك لو جمعت يهود العالم قاطبة لما حازوا من المال جزءاً مما يجوزه نفر قليل من المسيحيين. ولكن الامر ليس على مثل هذا الوضع الذي وضعته به السيدة المحترمة. فالامم غير اليهودية ظلموا اليهود فيما مضى واما الان فلا. انهم اينما حلوا حلوا سهلاً ولقوا اهلاً فصار شأنهم شأن اهل البلاد الاصليين وهذا هو العبد

ففي امثالنا نحن الانكليز ان لكل بلد يهوده الذين يستحقون. اما نحن ففهمنا الامر قبل سوانا فساويناهم باقسننا فصار لهم ما لنا وعليهم ما علينا ولا نجد غضاضة في ان رى اليهود الانكليز متبواين مقاعد الحكم او المال عندنا. هذه هي السياسة الحكيمة العادلة وقد اتبعتها فرنسا بعدنا فاخلص لها القوم واصبحت لا تعلم الفرق بين اثنين من ابنائنا افرنسيين مسيحيين كان او افرنسيين يهوديين

الفرنساوي — هذا صحيح . فانهُ ليس من العدل الذي يفتخر به القوم المتمدينون ان يُفترقوا بين اهل بلد واحد بحجة الدين . على انني اظن اخواننا بني اسرائيل بكادون لا ينسون انهم يهود قبل كل شيء .

المصري — وهل ينسى القوم في قرنٍ ما احتملوهُ في قرون ؟ فليس بالخبز وحدهُ يحيي الانسان . وهم بعد ان منحوا الحرية والمساواة ونالوا ما يطمحون اليه من ثروة مادية لا يزالون يشعرون بنقصٍ عسْ كرامتهم ان لم يكن عندكم في انكلترا او عندكم في فرنسا في بقية انحاء المعمور فرأوا ان يعيدوا ملكاً لهم قديماً لا ليجمعوهُ دولة تاهض الدول بل سنداً يجمع مطمح آملهم في ركن ينالون به الكرامة التي يشدونها . فلا تقيسوا الامور على يهود انكلترا او فرنسا بل على يهود روسيا وبولونيا ورومانيا تعلموا ما يريدُه القوم من الوطن القومي في فلسطين

الوطن القومي الفلسطيني

السيدة الفرنسية — هذا الوطن القومي رشوة اخرجها اصحابنا الانكليز من غير جيوبهم بدفعونها للبالشفة اذ ظنوا ان الاصبع اليهودي يحركهم فقالوا اتنا نرضي هذا العامل الحرك عليه يسكت عن مناوأة الامبراطورية البريطانية . او هو هدية التقطوها فقدموها لارباب الاموال في حي السقي في لندن يستعينون بهم على ارباب الاموال من اليهود في البلاد الاخرى . او هو حيلة سياسية يخلقون بها مملكة مدينة لهم بالوجود بضمنها على شرق قناة السويس بين اقوام لا يعترفون لهم بمثل هذا الدين — والا فما معنى ان تعدوا قوماً بوطن ليس لكم وليس لهم . هذا بلد مقدس عندنا نحن النصارى فيه نجسد الهنا وفيه دفن وقام . فهل تسامونه لمن لا يعرف لهذه الامور معنى . وهو بلد اكثر سكانه عرب مسلمون فهل تحكمون فيهم اقلية متوترة

الانكليزي — سأجيبك على ما تقولين بحق ومن غير هوى وانا واثق من اقتناعك نحن النصارى — وانت ايها السيدة الكاثوليكية المتدينة سيدة العارفين — ذوي دين يأخذ بالروح لا بالجسد ويقدر المعنى ولا يعاب بالخرف — سيان في عرف المسيحية قام المسيح في القدس او في مجاهل افريقيا او اطالي اوروبا وسيان صلب في هذا البلد او ذاك فالعبرة بالروح المسيحية لا بالعبادة الوثنية

اتنا نزع من المسيح روح وان تعاليمه خالدة بل نزع اتنا تتبع مثله الاعلى اذا نحن تجاوزنا عن التاريخ الحرفي واللفظ الجاف فنسينا محلاً ولد ومات فيه واخذنا بما هو ارقى

من ذلك واسمى فكفرنا عن ظلمنا الماضي لآخوان لنا في الانسانية واعدناهم الى وطن كل
كيانهم الماضي مرتبط به

امراته الانكليزية — ولماذا لا ينسون هم هذا فلا يعرف اليهودي الاميركي الا
اميركا ولا يهتم اليهودي الافرنسي الا لفرنسا . انهم لو فعلوا ذلك لصاروا مثلنا تماماً
ولكنهم يحنّ امرؤهم الى اخيه من اقصى الارض الى اقصاها فجامعتهم يهودية مهاقلت لنا
الانكليزي — لا لا . فذرنا يلى انكليزي اولاً ويهودي ثانياً — هذا فيما مضى
ومثله الآن اللورد ريدنج الذي وليناهُ الهند فذهب اليها مرتين الاولى يافعاً منذيف
واربعين سنة على ظهر مركب صغير يسمى الى رزقه والاخرى نائباً عن امبراطور الهند
تقصف له المدافع اذ تطأ قدماهُ ارضها

يجب ان يفهم الناس بعضهم بعضاً . انت لم تساو اخاك بك فظلمته كان من
حقه عليك ان لا يخلص لك . افتح صدرك رجلاً . ابذر الحرية والمساواة تحبّ الاخلاص
والتضامن على مكافحة الحياة . اتنا نحن الانكليز عند ما فهمنا هذه الاولية في الحكم امنا
شر اختلاف الاديان والعناصر في بلادنا

ولكني لم انه بعد ما بدأت به والذنب ذنب زوجتي التي قطعت كلامي — قلت ان
الوطن القومي كفارة عن الماضي يقدمها العالم للشعب اليهودي — فاذا قال قائل ان العالم
الآن لا يأخذ بالوطن على اساس الدين قلت ليس لنا نحن ان تغير ما في عقول الناس
وقلوبهم . قاله يهود يريدون الاسر ويسمعون اليه ويظنونه سبياً يعيد اليهم كرامتهم فلماذا لا
نسهل عليهم الامر . واين الشر في هذا

المصري — الشر ان هناك اكثرية تسكن البلاد فهل شاورتهم في الامر قبل البت فيه

الأكثريّة

الانكليزي — اكثريّة . اكثريّة . وظل يعيد الكلمة وتعمل في موضعه يميناً
وشمالاً كأنه اضاع شيئاً لا يعلم موضعه واهتدى اليه اخيراً اذ مدّ يده الى جيبه فاخرج
غليوناً وملاهُ واشعله ثم فتح فاهُ وقال اسمع يا بني . اني سأفسر لك امراً غاب عنك
وعني الكثيرين نخلطوا كلمة الاكثريّة ومعناها في كل امورهم السياسية والاجتماعية
فضلوا السبيل

ما هي الاكثريّة — وما هو معنى الاخذ بحكم الاكثريّة في السياسة والاجتماع
المصري — انت ادري فاتم وضعتوها في قاموس نظامكم البرلماني وعنكم اخذها الناس

الانكليزي — نعم نحن وضعناها ولذا كنت أجدر الناس بتفسيرها لك
 اتنا عند ما ندرجنا في نظمنا البرلمانية خطوة خطوة كانت كل غايئنا منصرفة الى
 مراقبة اتفاق ما يجي من الضرائب حتى لا يضرها الملك ذات اليمين وذات الشمال كما هو
 فلما استقر الامر وقوي سلطتنا برزت الاحزاب في المجلس فكانت حتماً علينا
 والحكومة البرلمانية حكومة مساومة واخذ وعطاء ان نستقر على رأي بعد تبادل الآراء .
 فلم يكن هناك الا نظام الاكثريه لنحكمه لاننا ان فوضنا الامر فيما نحن مختلفون فيه الى
 الملك خفنا ان يسترد سلطانه ويستأثر بالامر فلم يكن لنا من ملجأ الا باتباع الاكثريه
 يبر امرنا هذا ان الاكثريه اليوم قد تصبح اقلية غداً فتعدل في الامر او تلغيه
 ان لاقت هوى في قلوب الناخبين . فانت ترى ان اتباع الاكثريه حل مؤقت لرأي عارض
 ولا مبرر له الا في نظام يستند على الانتخاب
 فالاكثريه حتى تصلح قضاء فاصلاً في نزاع يجب ان تكون متحركة غير مستقرة .
 تراها اليوم في هذا الحزب وغداً في ذاك والا فلا معنى لها بل ينكس امرها الى
 اثره واستبداد

يعرض اليوم امر على مجلس فتحكم الاكثريه حكمها ثم يدور الزمن دورته فتغير
 الاحوال وتذهب المناسبات فيعرض الامر نفسه على المجلس فتحكم اكثريه اخرى حكماً
 آخر . فنظام الاكثريه ان كان متحولاً متغيراً تمشي مع مقتضيات الزمن لان شريعه
 مادي وفارس التي لا تنسخ لم يعد لها وجود في عصر الحريه والنور . لذلك كانت « الاكثريه »
 نظاماً حسناً في كل امور السياسة والاجتماع مما تفصل فيه مجالس الامم
 هذا ما فهمناه من « الاكثريه » وهذا ما يجب على العامة ان يعرفوه
 واما ان تأخذ هذا النظام وتنفذه فيما سوى ذلك فهذا الخطأ كله . خذ بلداً يسكنه
 قوم يدينون بدينين او يمتون الى عنصرين مختلفين . فان انت حكمت اصحاب الاكثريه
 من هذا العنصر او ذاك الدين ظلمت الفريقين الآخرين واسأت الحكم
 ذلك لان الناس لا يتحولون عن دينهم او عن عنصرهم بمثل السهولة التي يتحولون
 فيها عما يطرأ عليهم من الامور السياسية والاجتماعية . فتحكيمك مصلحه الاكثريه في هذا
 الصدد خروج عن مبدأ المساواة والاخاء لانك لماذا تحرم على هذه الاقلية ما تملكه للاكثريه
 ابد الدهر . ان القاعدة العادلة هي اطلاق الحقوق كلها على السواء لاهل البلد الواحد
 الحاضرين لقانون واحد في جميع مرافق الحياة اطلاقاً لا حدة له ولا تمييز فيه
 ارايت اليانهم اذا رأينا كل وزرائنا اسكوتلنديين او رأيناهم انكليزاً . لا . ولا

يفكر مخلوق منا في ان الاكثية في الجزائر البريطانية انكليزية لا اسكوتلندية . لذلك تراني — على كرهى للاميركيين — احبذ مبدأهم في قارتهم الواسعة فالكمل متساوون في الحقوق وفي الواجبات ولكل رجل احتمال ان يصل الى ابعاد بحال في اية حلبة في سباق الحياة . ذلك لانه ليس من حسن السياسة في شيء ان تجذ مطامع فرد واحد في الامة بحد انتسابه الى دين دون آخر او الى عنصر دون آخر

ان الذين يأخذون بهذه الروح عرفوا طريق الحياة وصراطها المستقيم المصري — لم استمع بعد تفسيراً للكلمة الاكثية مثل هذا ولكنه يلوح لي انكم حيرة المائش قد جعلتموه بضاعة محلية لا تصدرونها كبقية بضائعكم الى الخارج وانطفاقت شعلة الدخان في غليون صاحبنا الانكليزي فانطفأ معها توقد ذهنه فأغضض عينيه ورمى برجليه الى الامام وصمت

وتحول القوم كل الى جريدة يقرأها الا صاحبنا المصري نفرج يبحث عن صديقه ابي اسحاق في غرف الفندق من تحت الى فوق حتى رآه داخلاً حججته فرصده الى ان خرج فمش له وبش وقال تعال نتمشى في ازقة لوسرن

ولم يكن ابو اسحاق يتوقع مثل هذا الظرف ولم يظن الى سر فائق اليه وطاف الرجلان ملاهي لوسرن ومتنزهاتها الى الهزيع الثالث من الليل حتى اذا هما بالعودة سأل المصري صديقه عن حال السيدة قريبته واين مكانها لا ترى . قال الرجل لقد جاءنا نبا برقي من امها في جنيف تستدعيها على جناح السرعة فساشرت قبيل العشاء

فكتم المصري غضبه ووجه لحظة ثم فقهه ضاحكاً وسأله هل تفهم العربية قال لا قال انه كان لنا في سالف العصر شاعر ادعى ان ثلاثة تشرق الدنيا بطلعتها شمس الضحى وابو اسحاق والقمر . فما اناذا في لوسرن وليس للشمس من اثر والقمر لا نعرف له وجهاً فلم يبق لي الا وجهك ابا اسحاق بشرق علي وعلى الدنيا

قال ماذا تقول . ترجم

قال اتنا نحن الخمسة راحلون غدأ في الفجر بالقطار الى باريز ومنها الى بلاد البايبيك . استودعك الله

ابو اسحاق — ولماذا تسرعون في الفرار من سويسرا والحر في باريز يلفح الوجوه ويصهر الاجسام فلم يحية صاحبنا وهروا الى غرفته ودخل سريره بغط في نومه معياً . سهرت مع ابي اسحاق

سامي الجريديني



تاريخ المسكرات عند المصريين

والفرس واليونان والرومان

كانت الباخرة الكندية «إيم آلون» تمخر عباب البحر على مقربة من شواطئ الولايات المتحدة في أواسط شهر مارس الماضي فأغرقتها إحدى بوأخر خفر السواحل الأميركية لأنها حسبتها من البوأخر التي تهرب المسكرات الى امريكا . فانارت الحادثة ضجة كبيرة في الدوائر السياسية بأمريكا وكندا وانكتراحت كادت تخرج الى مشكلة دولية. فرأينا من باب التفكهة التاريخية ان ننشر في ما يلي مقالة في تاريخ المسكرات عند الامم القديمة وتبها بلخرى موضوعها تاريخ المسكرات عند العرب

لا امة على وجه البسيطة الاً وعندھا مسكر من المسكرات أو مخدر من المخدرات كان في الانسان ميلاً فطرياً الى استعمال ما يسكن الخواص ويفرج الكرب ولو كانت مضاره تربى على منافعہ فاستعمل المسكرات على انواعها وعم استعملها طبقات الناس غنيهم وفقيرهم عظيمهم وحقيرم واكثرهم يقول مع ابي نواس

ألا فاسقني خمرأ وقل لي هي الخمر ولا تسقني سرأ اذا امكن الجهر
وقد اجتمعت تواريخ الامم القديمة كالصينيين والهنود والبرانيين والمصريين والفرس على ان المسكرات كانت تستعمل في العصور الغابرة كما تستعمل الآن فكان الصينيون يصنعون الخمر من العنب والمزر من الارز ويشترك في شربهما سوقة الناس وسراهم حتى الملوك على عروشهم

وجاء في كتب البراهمة الدينية ذكر كثير من المسكرات وطرق شربها وادمانها وتهاقت الكهنة والحكام عليها . وذكر فيها نوع من الخمر اسمه صوما يصنع من عصارة النبات ويسكب للالهة سكياً فتشربه وتسكر به وتطيب نفوسها ويجوز لساكبيه ان يشربوا بعضه فاذا طابت به نفوسهم قالوا ان الالهة رضيت عنهم وانعمت عليهم بما شعروا به من الانبساط وخفة الروح

وكثر ذكر الخمر في التوراة ووصف ماينتج عنها من النفع والضر فقيل انها « تفرح قلب الانسان » وانها « تلسع كالخية وتلدغ كالافوان » . ولذلك قال البعض ان الخمر الممدوحة هي السلافة اي عصير العنب غير الختمر والمذمومة العصير الختمر

وعَصَر المصربون الحجر من العنب واستخرجوا المزر (البيرة) من الشعير منذ خمسة آلاف عام ورتبتوا صور الكروم والمعاصر والدنان على جدران هياكلهم ومدافنهم. ويحبد



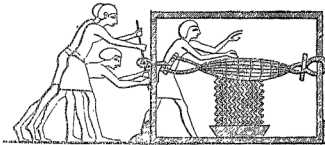
اهل القنب دنانهم محتومة بالقار الا ان خرها استحال بخاراً وتراباً . وقد نظر الندمان ختم انائها وعلما انها من بقايا قوم نوح ولكن لم يسكرهم ختمها ولا جلست ظلمة الاحزان والكرب . وجل ما استفدناه منها اتنا علما مكانها من نفوس المصريين القدماء وعلما انهم كانوا يعنون بتعيقها كما يعنى به اكبر محبيها في هذا العصر وكانوا يجلسون في مجالس الشراب رجالاً ونساء

يطوف عليهم الغلمان والجواري بقلائد الازهار وكؤوس النضار ولسان حالهم يقول

اشرب على زهر الرياض يشوبه زهر الحدود وزهرة الصباء
من قهوة تنسي الهموم وتبعث الشوق الذي قد ضل في الاحشاء

والغلمان عراة الابدان لا حلي عليهم ولا حائل الا التباين تستر عوراتهم والجواري سادلات الشعور مقلدات النحور على رؤوسهن العصائب وفي معاصمهن الاساور وفي آذانهن الاقراط وليس على ابدانهم غير سيور دقيقة يقصد بها التحلي اكثر من الاستتار وكانوا يسكرون احياناً ويعربدون ويحملون من مجالس الشراب على المناكب والرؤوس ولم تزل صورهم الى يومنا تؤيد ما تقدم كما ترى في هاتين الصورتين فانهما تمثلان معاصر الحجر نقلا عن كتاب ولكنسن « عادات المصريين القدماء وآدابهم »

وفي كتاب الفرس القدماء اشارات كثيرة الى المسكرات ولها فيه اسماء شتى ومنها



الحما (اي الحيا) والحوراء
وكان الماديون اهل سكر
وخلاعة فسهل على قورش
الفارسي التغلب عليهم برجاله
الفرس سكان الجبال اهل

النجدة والشدّة . فلما تم لهم النصر عكفوا على الملاهي وانغمسوا في الملاذ . ونقل عن ملكهم زركسيس خليفة قورش العظيم انه كان اقدر على شرب الحجر من كل رجل في

ملكته فلا غربة اذا تغلب اليونان عليهم بعد ذلك ونفروا ملوكهم ادمان المسكرات . ولم يكن اليونان يحرمون السكر ولكنهم كانوا مقتصدين في شربه غاية الاقتصاد شأن اكثر الامم التي احر من نتاج ارضها فانهم استخرجوه اولاً من الشعير والتين والتمر ثم اشتهرت خمرهم التي كانوا يستخرجونها من العنب وتفننوا في زرع الكرم وحسبوه من اكبر الهبات الالهية لكنهم كانوا يراعون شأن اجسادهم ويهتمون بترويضها وتقويتها ويتعدون عن كل ما يضعفها فلم يشبع السكر بينهم لانه يخالف لما كانوا يسعون اليه من تقوية الابدان . وكانت خمرهم ضعيفة قليلة الالكحول ولم يشربوها الا بمزوجة بالماء وكانوا يكثرون قتلها بالماء حتى لقد يمزجون الكأس منها بعشرين كأساً منه وان قتلوا الماء مزجوا الكأس منها بربع او خمس منه . واذا اجتمع شبانهم لوليمة وشربوا احر بمزوجة الكأس منها بثلاث كؤوس من الماء سمي عملهم اسكشية نسبة الى الاسكثيين البرابرة المتوحشين ولا يعد ان بعضهم كان يستحل الشرب ويبالغ فيه حتى يسكر لكن كان ذلك نادراً او قليل الشيوع . وغاية ما كانوا يقصدون من شرب احر الطرب لا السكر . وصوروا ديونيسوس اله السكر بصورة ولد يضحك ويمزح ثم بصورة شاب جميل الطلعة ثم بصورة رجل طلق الحياء محب للعلم والادب

وكانت ايام قطف العنب عندهم ايام سرور وجور ولعب ومزاح كايام القطف في جبال لبنان . وسُميت الالام التي كانوا يلعبونها حينئذ كوميديا نسبة الى كوموس وهو اسم المركبة التي كان اللاعبون يركبون عليها

ونشبت الحرب الالهية بين اثينا وسبرطة وطيبة فاستنزفت قوى اليونان وحلت عزائمهم فامسوا غنيمة باردة لسكان الجبال وهم اقوام خشنو الطباع جمع شملهم فيلبس المقدوني ابو الاسكندر وتغلب بهم على اليونانيين وكان رؤساؤهم يكثرون من شرب احر وجاراهم فيلبس على ذلك فشاعت خلسة السكر وضربت في البلاد اعرافها

بروى ان احد الفلاسفة رفع دعواه الى الملك فيلبس فحكم عليه لاله فقال اني استأق الحكم . فقال فيلبس الى من تستأق وان الذي حكم عليك . فقال اني استأق منك سكران اليك صاحياً . فكان لكلامه وقع عظيم عند فيلبس فسمع دعواه في اليوم التالي وحكم له

وبروى ان فيلبس طلق زوجته اولمياس ام الاسكندر وتزوج باخرى واولم لذلك ولية كبيرة وكان عم زوجته الجديدة حاضراً فيها فتكلم كلاماً اغاظ الاسكندر فرفع

الاسكندر كأمس الشراب ورماء بها فاعتاظ فيلبس^١ من ذلك واستل سيفه وهجم على الاسكندر ليقته وكانت الحمر قد لعبت برأسه فعثر وسقط على الارض فقال الاسكندر من فور « انظروا يا رجال مقدونية ان الرجل الذي يريد ان يزحف بكم من اوربا الى اسيا لا يستطيع ان ينتقل من كرسي الى آخر بلا عثار »

ورقي الاسكندر الى عرش الملك في السنة التالية وكان مثالي^٢ لم يزل نصب عينيه فبذل جهده في تجنب كل ما يضعف ملكه او يمنعه من بلوغ الغرض الذي طمعت اليه عيناه ولم يمض عليه ستان حتى عبر الى اسيا فدوخ بر الاناضول ومصر والشام والعراق وبلغ بلاد الهند . قهر الممالك لكن الحمر قهرته وصرع الابطال لكن ابنة العنب صرعتها فدخل بلاد قرمان في زي ديونيسوس اله الحمر وحوله موكب من السكرى ولعبت الحمايا برأسه في سمرقند فقتل صديقه كليتوس وكان قد انقذه من القتل . وسكر في برسبوليس عاصمة الفرس فامر بحرق قصر الاكاسرة . ثم اولم وليمة عظيمة لكبار قواده ووعده من يقرع غيره في الشرب بتاج من الذهب فتبارى الرجال في هذا المضمار ونال التاج شاب اسمه بروماخوس بعد ان شرب ثلاثين رطلا (مصرياً) من الحمر . وعصفت الريح بليل تلك الليلة تخرقت ابدان تلك السكرى الى عظامهم فمات اربعون منهم شهداء السكر ورأى ذلك سائر القواد فتذمروا وتعلموا ولكن الحمر

معوذة غضب النفوس كأنما لها عند أبواب الرجال ودائع
فطأ طأ لها الاسكندر رأسه وبقي على ولائها حتى اخذت انفاسه . فانه اقام مرة في مجلس الشراب يومين وليتين فاصابته حتى قضت عليه وهو في الثانية والثلاثين من عمره

وتاريخ الحمر في بلاد الرومان كتاريخها في بلاد اليونان فان الرومانيين كانوا اولاً رجال بأس ونجدة حاربوا دفاعاً عن انفسهم ثم بقصد الغزو والكسب ومرت عليهم السنون وهم اهل حرب وجلاذ لا يشربون المسكر ولا يتعمون باللاذ . وكانت خمرهم رديئة ولم يكن يشربها الا الرجال من سن الثلاثين فصاعداً . واذا شربها امرأة فجزاها القتل . وكان يفرض على المرأة ان تحيي زوجها واباها واخوتها تقيلاً بالقم حتى يشموا نكهة فيها ويكونوا على ثقة انها لم تشرب خمرأ . ذكر بلينيوس المؤرخ ان رجلاً رومانياً ضرب زوجته حتى ماتت لانها شربت خمرأ ولما رفع امره الى روملوس بابي رومية في زعمهم عفا عنه حساباً انه لم يرتكب جريمة وكان ذلك سنة ٧٠٠ قبل المسيح

ثم لما تم لهم الغلب على ايطاليا ودانت لسطوتهم بلاد اليونان واسيا الصغرى كثرت لهم الملاذ وفاضت عليهم دنان الشراب فانقلبوا في قرن واحد من شظف العيش الى رخائهم ومن التفتير الى التبذير حتى جرت عادة كاتو الحكيم الذي نشأ في القرن الثاني قبل المسيح ان يبيع اهل بلاده اكثارهم من الخمر بعد ان كان القليلون يشربونها في ايام ابيه

واهتم الرومانيون بالمسكرات اهتماماً لا مثيل له في تواريخ الامم . فكان عندهم مائة وخمسة وتسعون نوعاً منها على ما ذكره بلينيوس المؤرخ . ورخص من الخمر العادية حتى صارت كلماء وكانوا يجلبون الرحيق منها من جزائر اليونان ويسمونهم باسماء مختلفة حسب اوصافها . ويحولونها بالعسل ويطيّبونها بالافاويه كالمر والصبر والقرفل . وكثيراً ما كانوا يمزجونها بماء البحر فيبعدون ثلاثة اميال عن البر والبحر وهو ويستقون منه ثم يمزجون الرطل من مائه بخمسين رطلاً من الخمر

وكانوا يمتشقون الخمر ويشربونها بعد ان يمر عليها سبعون سنة او ثمانون او مائة او مئتان . قالوا والخمر المعتقة كذلك يحمّد في دنيا حتى لا تنصب منه صباً بل تعرف بملعة غرفاً كالعسل واذا فتح اناؤها تضيّع منها ريح طيب يملأ البيت ولعل الاخطل التفت الى مثل ذلك حيث قال :

صبا قد كلفت من طول ما خبئت في مخدع بين جنات وانهار
كانما المسك يجبو بين ارجلنا ثمّا تضيّع من ناجودها الجاري

ولما نزل عرش الجمهورية زاد اقبال الرومانيين على السكر والخلاعة رجالاً ونساءً وتجد كتبهم المشهورين مثل بلينيوس وجوفنالا وسنيكا وتاشيتوس واثنايوس وغيرهم مجمعين على ذم تلك الحالة والشكوى منها . وصارت ولائهم مجالس شرب وسكر واتصل ذلك بالبعد والخدم فعم السكر كل طبقات الناس وصاروا يبنون غرفة بجانب غرفة الطعام يسمونها غرفة التيء يذهب السكرى اليها لتفريغ ما في بطونهم . وكانت الجوائز تعطى لمن يقرع غيره في شرب السكر والمناصب تهمد له فلا عجب اذا اسرع الخراب والدمار الى تلك المملكة العظيمة وتغلبت عليها قبائل الشمال

تاريخ المسكرات عند العرب : في مقتطف يونيو القادم



شعر التصوير

إيكو الجديدة

THE NEW ECHO

تَجَلَّيْتُ حُورِيَّةَ الْمَغْرَمِينَ وَمِنْ حَوْلِكَ الْمَاءُ يَا بَی الْمَسِيرِ
يَحِيفُ بِكَ النَّبْتُ كَالْمَجْبِينِ بَلِ الْعَابِدِينَ الْبَهَاءُ النَّصِيرِ !

وَمَا أَسْنَى الْمَاءِ فِي وَقْفَةٍ وَذَلِكَ نُورُكَ يَحْيِي الْمَوَاتِ
وَلَكِنَّهُ صَارَ مِنْ خَفَةٍ لِلطُّفِكَ يُؤْمِرُ هَذَا الثَّبَاتِ !

تَأْتَقُ فِي وَجْهِهِ الطُّحْلُبُ كَمَا مَالَ نَحْوَكَ عُشْبٌ قَرِيرُ
وَتِلْكَ الْحَشَائِشُ لَا تَجْذِبُ إِذَا غَابَ عَنْهَا سَتَاكَ الْأَمِيرُ

وَقَفْتُ وَقُوفَ التَّتَشِّيِّ الْجَمِيلِ وَلِلْغَابِ خَلْفَكَ رُوحٌ تَسْرِ
لَهُ رَوْعَةٌ بَيْنَ ظِلِّ ظَلِيلِ وَنُورٌ لَعُوبٍ بِهِ لَا يَقْرُ !



ايكو الجديدة

مقتطف مايو ١٩٢٩
امام الصفحة ٥٢٩

وَوَجَّهْتَ طَرَفَكَ نَحْوَ السَّمَاءِ وَأَعْلَيْتِ سَاعِدَكَ السَّائِلَاءِ
تَحِيْنٌ بَلْ تَجْذِبِينَ الْقَضَاءِ إِلَيْكَ لِيَعِشَقَ هَذَا الْحُلَى!

وَتَسْنَدُ رَأْسَكَ أُخْرَى يَدَيْكَ فَيَقْفِئُنَا الْمَرْقُؤُ الْبَاسِمُ
فِكَلُّ الَّذِي شَاقَ مَرَأًى لَدَيْكَ إِلَيْكَ أَنْتَهَى حُسْنُهُ الْحَاكِمُ

فَفِي وَأَطْلِي وَوُفَّ الدَّلَالِ وَنَادِي تَحِيْبِكَ قُلُوبُ الْعِبَادِ
فَقَدْ صَارَ حُلْمُكَ غَيْرَ الْخَيَالِ وَقَدْ عَمَّ مَلَكُكَ حَتَّى الْجَمَادِ

وَأَنْتِ لَنَا الصَّوْتُ ثُمَّ الصَّدَى كَمَا أَنْتِ نَرْجِسُ هَذَا الْعِيُونُ
وَكُلُّ حُسْنِكَ صَارَ الْفِدَى فَمَا بَاتَ حُسْنُكَ يَوْمًا يَهُونُ

أبو سادى





تاريخ الطب عند العرب

وجوب الاحتفال بيوبيل الرازي الالفي

فاتنا ان نذكر في مطلع هذه المقالة النفيسة التي جمعت بين التاريخ والطب والادب انها خطبة تلاها صاحبها في جمعية للثقافة العربية بباريس ثم اخفنا بها

الرازي

سادتي : اذا كان من ذكرت من فحول الطب والجراحة والكيمياء قد نبغ كل منهم في فنه وكان عالماً ، فان الرازي واسمهُ منسوب الى الري كان طبيباً قبل كل شيء ، كان شفوفاً ، كان رحوماً ، كان يجمع المرضى ويجري عليهم جريات ، كان جمعية اسعاف في نفسه ، كان صحيح الاستدلال ، كان الطبيب المعالج الذي يراح ويغدى اليه ، الى آخرها هنالك من الصفات التي تجعل ذلك الشيخ الجليل الى القلوب حبيباً ، والمشتغلون في الطب بينكم في باريس بقدرتون ان يروا رسمهُ على قبة الجدار الامامي للبهو الكبير في مدرسة الطب وحوله ابو القاسم خلف ابن عيَّاش الزهراوي ، وابو علي الرئيس ابن سينا

للرازي مؤلفات عديدة في فروع متنوعة اوصلها ابن ابي اصيبعة الى المائة ، وتريد واما ما يتعلق ببحثنا هنا فهما اثنان المنصوري والحاوي

نُقل الكتابان الى اللاتينية في الحيل الثاني عشر ودرسا في باريس ومونبليه وقد اتفق للحاوي واسمهُ في اللاتينية Contenens من غرائب الاتفاق ما يحسن ذكرهُ ، منها ان المؤلف المذكور لم يظهر للملأ الا بعد موت الرازي ، اظهرهُ ابن العميد الوزير الاديب المعروف ، ومنها انه عند وصوله لتونس احتفي به صاحبها واستقبلهُ الى ظاهر المدينة ، كما كان يفعل اهل طليطلة عند وصول مؤلفات ديوسقوريدس الى مدينتهم

واتفق ان جامعة باريس الطبية في القرن الرابع عشر ارادت ان تقوم ببعض ترميمات واعوزتها الدراهم ، فلم تجد من يسلفها المال إلا بعد ان استودعته حاوي الرازي مرتين ، ولم يقبل المسترهن بشيء عمن سوى هذا المؤلف ، وهكذا كان . تجدون هذا مطولاً في الفصل المختص بمدرسة باريس الطبية في اطروحتي

هذا ايها السادة مقام الرازي ومؤلفاته في الشرق والغرب ، وقد شاهدت في المكتبة

الوطنية (ياربس) منذ اسبوع نسخة خطية من كتاب له معروف يدعى الفاخر، جيء به الى المكتبة منذ عهد قريب، واخبرني صديقي المسيو بلوشه احد امناء المكتبة: «أنه من بقايا الجيل الثاني عشر، واليك ما قاله البروفسور بوشو في وصف الرازي: «لقد وصف الرازي ضرباً من الجدري تظهر بثوره على سطح الجسم بيضاء متلاصقة كأنها بقعة من الدهن وقال ان آخرتها محزنة، واني والحق يقال لم اجد اجود من وصفه لها ولا اصدق مما قاله في ثالها، وهو اول من كتب في امراض الاطفال وفي واجبات الطيب»

ياسادة: اما الجدري فلا اذكر اني قرأت ان وافدة منها ضربت اطفالها في بلاد العجم في اوائل الجيل العاشر لليلاد ولكنني اذكر ان واحدة منها ظهرت في الشطر الثاني للجيل السابع قال الاغاني جزء ١٦ صفحة ٣٣: ان معاوية وجه جيشاً الى بلد الروم لينزو الصائفة فاصابهم جدري فمات اكثر المسلمين وكان ابنه يزيد مصطبجاً بدير مران مع زوجته ام كلثوم فبلغه خبرهم فقال:

اذا ارتفعت على الانماط مصطبجاً بدير مران عندي ام كلثوم
فما ابالي بما لانت جنودهم بالفرقدونة من حمى ومن موم^(١)

فبلغ شعره اياه فقال اجل والله ليحققنهم فيصيبني ما اصابهم فخرج حتى لحق بهم وغزا حتى بلغ القسطنطينية، فنظر الى قبتين مبنيتين عليهما ثياب الديباج فاذا كانت الحملة المسلمين ارتفع من احداها اصوات الدفوف والطبول والمزامير، واذا كانت الحملة للروم ارتفع من الاخرى، فسأل يزيد عنهما ف قيل له هذه بنت ملك الروم وتلك بنت جيلة ابن الایهم، وكل واحدة منهما تظهر السرور مما تفعله عشيرتها، فقال اما والله لاسرتها، ثم كفى العسكر وحمل حتى هزم على الروم فاحجرهم في المدينة. وضرب باب القسطنطينية بعمود حديد كان في يده فشمه حتى انخرق فضرب عليه لوح من ذهب، فهو عليه حتى اليوم» ولا ادري اذا كان من زاروا الاسنانه بعد اني الفرج الاصباهي قد شاهدوا اللوح الذهبي المذكور، ولكنني ادري ان امثلة الاتحاد القومي التي تظهر من هذه الحادثة تساوي جبلاً من ذهب لا لواحاً

واذا كان المؤرخون لا يصرحون بشكل البثور الجدري التي ظهرت يومئذ فانهم لا يشيرون ولو من طرف خفي الى شكل القروح التي مات بها امرؤ القيس ابن حجر الكندي الملقب بذي القروح صاحب المعلقة المشهورة والقائل:

بكي صاحبي لما رأيَ الدربَ دونهُ وايقن انا لاحقانٍ بقيصرا
فاني اميل الى الاعتقاد انه كان من نحايا الجذري، وآسف ان الرازي لم يتقدم عهدهُ
فيكون طبيب امرء القيس ويتعهدهُ بما اوتي من عطفٍ وحنان على مرضاهُ كما ذكرت فلا
فقول ذاك عن نفسه

اجارتنا انا غريان ها هنا وكل غريب للغريب نسيم
هذه ايها السادة صفحة من حياة الرازي ابي بكر وقد در في اول امره مستشفيات
الري وجاء بعدها الى بغداد ومات عن هذا القلب منذ الف عام، واذا علمت انه اقدم
على الطب بعد ان كان صيرافياً اعتقدت انه لم يكن طالب مال
اقول منذ الف عام لاني ارسلت من اسبوعين مقالة باللغة الافرنسية الى جريدة في
القاهرة وذلك بمناسبة انعقاد المؤتمر الطبي الدولي فيها ادعو فيها المؤتمرين هناك الى
الاحتفاء بمرور عشرة قرون على موت الرازي لانه على اصح الاقوال مات عام ٩٢٤
ميلادية، فاتم اليوم تعيدون تذكار الرازي وبويله الاني، الا تسمعونه يقول وقد
حضرته المنية

لعمرى ما ادري—وقد آذن البلى بماجل ترحال الى ان ترحلي
واين محل الروح بعد خروجه من الهيكل المهجور والجسد البالي
رحم الله الرازي عدد حسناته وان كثيراً من كتب الرازي الخطية موجودة في قسم
المسوخات في المكتبة الاهلية بباريس ويوجد حتى اليوم في الاقرباذين مرهم باسم الرازي
هو مرهم كربونات الرصاص

ابن سينا

اما القرن الحادي عشر الميلادي ايها السادة فقد كان يلعب في افق نجم مؤتلق له
لمعان خاص وانوار مدهشة عديدة عنت ابا الرئيس ابن سينا صاحب القانون والسياسي
الفلكي والوزير اللاهوتي والشاعر والعالم بسائر علوم عصره على الاطلاق
نقل كتابه القانون الى اللاتينية في الحيل الثاني عشر بقلم جيرار الكرماني وكان
موضوع التدريس في جامعات فرنسا واوروبا احياناً طويلاً
اجيرار الكرماني فقد ان لي ان اقول في حق كلمة : ان اوربا مدينة لهذا الرجل
باكثر ما علمته من القرن العاشر حتى السادس عشر والسابع عشر لانه نقل وحده عن
العربية ثمانين مؤلفاً من اعظم وأضخم ما خطه العرب في الطب والفلك والرياضيات

والزراعة والصيدلة والاسماء الشائعة في هذه الفنون دليل على الاصل العربي ، وهو في الغرب على رأس النقلة من العربية الى اللاتينية ، كما ان حنين ابن اسحاق وحيدش — زعيم الترجمة من اليونانية الى العربية . قلت ان ابن سينا دُرِسَ الى القرن السابع عشر في اوربا والحال ان بوشو البروفسور في مدرسة باريس يقول في صفحة ٣٥٢ من كتابه المذكور ان روفانك في جنوى كان يشرح قانون ابن سينا لتلاميذه في اواسط الحيل الثامن عشر وكذلك في لوفان بلجيكا وفي هولاندة

واضيف على ذلك ان في المكتبة الاهلية بباريس جوهرتين لا يعادلها ثمن في العالم ، اولاهما قانون ابن سينا وقد طبع في روما باللغة العربية في اواخر القرن السادس عشر اي في اوائل عهد الطباعة وهو لا يبار إلا على طاولة مخصوصة . وثانيها نسخة عربية لكتاب جالينوس في الطب العام وقد كتب على اول صفحة منها « : هذا الكتاب ملك ابي علي الحسين بن سينا المتطبب » وهي بخط الرئيس ابن سينا نفسه واضيف على هذا ان في عيادي بباريس رسماً مكبراً لابن سينا وهو بقلم المتفنن جبران خليل جبران وقد كتبت تحته بيته المشهور في صفة النفس :

هبطت عليك من المحل الازفع ورقاء ذات تعزير وتمنع
ورسمت الورقاء المذكورة بتعزير وتمنع وقلت تحتها : هذه نفس ابن سينا ! وقد درس الرئيس ابن سينا في موبنليه حتى اواخر القرن الثامن عشر

القرن الثاني عشر

انقضى الجيل الحادي عشر في الشرق ولم تنقض وبيلات الحروب الصليبية فيه فانتقل مصباح الطب منه الى الاندلس وكان خاملوه بنو زهر ونسبهم يتصل باياد احد اجداد العرب . قال ابن خلكان في حق ابي العلاء مروان بن زهرا واسطة عقدهم ، كان من اهل بيت كلهم رؤساء حكماء نالوا المراتب العالية ، قال الحافظ ، وكان ابن زهر بمكان من اللغة مكين ، وموردر من الطب عذب معين ومن شعره في احد بني الصغار ، وهو من ارق ما قرأت في الشعر الابوي :

ولي واحد مثل فرخ القطا صغير تخلف قلمي لديه
نأت عنه داري فيا وحشتا لذاك الشخيص وذاك الوحيه
تشوقي وتشوقه ——— فيكي علي وابي عليه
لقد تعب الشوق ما بيننا فنه الي ومني اليه

اما كتابه التيسير فقد ترجم الى اللاتينية في القرن الرابع عشر وكانت موضوع التدريس في مدرسة باريس الطبية، ويقول البروفسور بوشو في حقهِ « ان ابن زهر اول من اهتم بدرس العظام لمداواة الوفاة والكسور وقد اتسع له التشريح لان ما تركهُ من وصف السمامل في الصدر وفي البريطون وفي المعدة يدل دلالة صريحة على معرفته التشريحية القائمة على العمل، وهو يشير باستعمال الحقن المغذية في امراض المريء والمعدة كأنه يعلم ان المعى الغليظ يتضمن مسالك للكيلوس ماصة »

وقال الدكتور كياز احد اساتذة كلية ليون الطبية في كتابه المطبوع عام ١٩١٠ صفحة ٥٠١ : « وهو مؤلف مدرسي في الطفليات، اما ما يتعلق بعامل الداء المعروف بالحرب فان اطباء العرب كانوا اول من دلَّ على مكانه، وكان اول من وصفه منهم وصفاً لا غبار عليه ابن زهر حكيم الاندلس ودعاه بالصواب »

وجاء في الاغاني جزء ٩ صفحة ٨١ دخل ابو النجم الرجاز على هشام بن عبد الملك يسمعه ما قال في بنائه الثلاث — وكانت ثالثهن واسمها ظلامه لم تزوج بعد — فقال هشام واي شيء قلت في تأخير زواجهما : قال قلت فيها :

كانت ظلامه اخت شيبان يتيمة والداها حيَّان
الرأس قلَّ كلُّه وصَبَّان وليس في الساقين إلا خيطان
تلك التي يفزع منها الشيطان

قال فضحك هشام حتى فحكه النساء لضحك وقال للخصي كم بقي من فققتك ؟ قال : ثلاثمائة دينار، قال اعطه اياها ليجعلها في رجل ظلامه مكان الخيطان »

هذا في تفسير الصواب ايها السادة اما في سرد حادثة العرضى فاستمعوا ما جاء في الاغاني جزء ١٠ صفحة ١١٥ في حق علوية المغني قال أبو الفرج : هو علي بن عبد الله ويكنى علوية أبا الحسن وكان مغنياً حاذقاً ومؤدياً محسناً، وضارباً متقدماً مع خفة روح وطيب مجالسة وملاحة نوادر وكان ابراهيم الموصلى علمه وخرجه وعنى به فبرع وعنى لمحمد الامين، وعاش الى ايام المتوكل، ومات بعد اسحاق الموصلى بمدينة يسيرة، وكان سبب وفاته ان خرج به جرب فشكاه الى يحيى بن ماسويه فبعث اليه بدواء مسهل وطلاء فشرب الطلاء، واطلى بالدواء المسهل فقتله ذلك »

ان علوية مات مسموماً بالكبريت او باحدى مركباته على ان المرض نفسه كان معروفاً حتى في الجاهلية وهذا لبيد العامري يقول :

ذهب الذين يعاش في اكناهم وبقيت في خلف كبد الاجرب

وان الس لا انس فلبسوف الاندلس وحكيمها ابن رشد وقد اهتمت به اوربا قرناً طويلاً من اجل طبيه وفلسفته وآخر من كرس بحثاً له الفيلسوف والكاتب الفرنسي ارنست رينان . ودرس ابن رشد في مونبليه عشرات السنين بعد ان نقل الى اللاتينية ، وقال في حقهِ المؤرخ الفرنسي الدكتور غوستاف لوبون « امر لويس الحادي عشر بتدريس مذهب ابن رشد ومذهب ارسطو الفلاسفين في كل جامعات فرنسا ونافار » وكثيرون سوى من ذكرت ممن يقتضي لاستقصاء ما قاموا به ساعات ولا ساعة

هذا ايها السادة يسير من كثير مما اخترت من اطروحتي الطبية احببت ان اتلوه على مسامعكم فان احسنت الاختيار فشكراً والا فعذراً . على اني اعني للتأشئة الجديدة وعلى الاخص المدارس الطبية المبثوثة اليوم في الشرق ان ارى من رجالها امثال الرازي وابن الجزار بن علي ابن العباس المجوسي ، واسحاق ابن سليمان الاسرائيلي وابن سينا وابن زهر فانا بذلك نعيد للشرق العزيز رونقه الغابر ونكون يداً واحدة مع ابناء المعمور من اجل رفاهية الانسانية ، فان الجمال متسع للعمل وان الارض ارث المجتهدين الناهضين

باريس

الدكتور يوسف حريز



عناصر الالفاظ

بحث عام في حروف الهجاء

إذا سأنا ماهي حروف الهجاء كان الجواب انها الحروف التي تتألف منها اية لغة . ثم ان هناك لغات كثيرة ، ولكل لغة تقريباً حروف هجاء . بيد ان عدد هذه الحروف ليس متساوياً ، فعدد حروف الهجاء في اللغة العربية ٢٩ حرفاً ^(١) ، وفي اللغة الانكليزية ٢٦ حرفاً ، وفي اللغة السنسكريتية ٤٩ حرفاً . كذلك عدد حروف الهجاء في اللغة الفارسية ٤٥ حرفاً ، وفي اللغة السلافونية ٤٠ حرفاً ، وفي اللغة الأرمنية ٣٦ حرفاً . ولا تقل حروف الهجاء في اللغة الافرنسية عن ٢٥ حرفاً ، وفي اللغة اليونانية عن ٢٤ حرفاً ، وفي اللغة اللاتينية عن ٢٣ حرفاً . ولكن حروف الهجاء في اللغة التليمانية لا تُرَبِّي على ال ٢١ حرفاً . أمّا الصينيون فانهم لا يستعملون حروف الهجاء الا في أحوال نادرة . فهم يستعملون

(١) قد ذهب قوم الى ان عددها ٢٨ حرفاً زاعمين ان الهمزة والالف حرف واحد ولكن هذا ليس صحيحاً

بدلاً منها علامات وارقاماً تمثل ما يريدون تمثيله أو يستعملون ما يسمونه بالانكليزية "Ideograms" أو "Ideographs" أي صور المعاني . واللغة الصينية ملائمتها بتمثيل هذه العلامات والارقام . ومعدل ما يستعمله الصيني من هذه العلامات لا يقل عن ٢٦٠٠٠ علامة . أمّا الصيني الذي يستخدم ٢٠٦٠٠٠ علامة في كتاباته فيُحصى في الطبقة الراقية من المتعلمين . وكذلك اليابانيون فإنهم يعتمدون في معظم كتاباتهم على مثل هذه العلامات ، على أن لهم فوق ذلك ٧٣ علامة ذات مقاطع هجائية . وليست هذه المقاطع الهجائية مؤونة كافية لما يريد استخدامه اليابانيون في كتاباتهم ، فان الياباني إذا أنشأ كتاباً اضطر الى استخدام ٤٦٠٠٠ علامة علاوة على تلك المقاطع الهجائية . وفي اليابان اليوم كما في الصين نزوع الى اتخاذ حروف الهجاء في اللغة اللاتينية ^(١) لاستعمالها فيما يتعلق بالأشغال وشؤون التجارة والصناعة

ولكي تتوصل الى المصدر الذي انحدرت منه حروف الهجاء ، علينا أن نرجع الى آلاف من السنين خلت . ففي سنة ٣٠٠٠ قبل المسيح كان المصريين القدماء نوع من حروف الهجاء متميز بالكتابة الهيروغليفية التي هي عبارة عن صور حيوانات وأشجار وأسلحة تمثل كلمات وهذه الكلمات تمثل معاني . ولكن هذه الحروف الهجائية لم يعم استعمالها ولذلك لم تحل محل الكتابة الهيروغليفية . وحوال القرن التاسع قبل المسيح قُورنت هذه الحروف الهجائية بالحروف الهجائية السامية ، وذلك نظراً للقول القائل بأن الحروف السامية قد أُخذت من الحروف المصرية . على أنه وإن كان هناك تشابه أو بعض التشابه بين نوعي الحروف ، فان انحدار الحروف الهجائية السامية من الحروف الهجائية المصرية ليس محققاً . وقد عزا بعضهم الى ان مصدر الحروف الهجائية السامية هو الكتابة الإسفينية التي كان يستعملها الاشوريون ، غير ان ذلك لم يتحقق أيضاً

ويقول السير آرثر أفنس Sir Arthur Evans بعد اكتشافاته التي أجراها في جزيرة كريت Crete ان الفينيقين لا يمكن أن يكونوا المكتشفين لحروف الهجاء ، وهو يُضيف الى ذلك ان الالهة في الجزيرة المذكورة كان لهم حروف هجائية نقلها الفلسطينيون الى فلسطين . وعلى هذا يكون الفينيقيون قد اتخذوا حروف الهجاء من الفلسطينيين وليس من المصريين . وبالرغم من ان هذا قد يكون اصل حروف الهجاء الحقيقي ، فاننا نرى ان أصلها سامي وليس فلسطينياً

(١) ان حروف الهجاء في اللغة اللاتينية هي نفسها حروف الهجاء في اللغة الانكليزية

ان حروف الهجاء السامية التي تتألف من ٢٢ حرفاً قد نُقلت الى بلاد اليونان بواسطة التجار الفينيقيين الذين كانوا يروحون ويحيثون إليها . وليكن معلوماً ان الساميين لم يكتبوا مطلقاً أحرف عاتهم، وقد ادخلوا في القرون المتأخرة علامات خاصة تمثل أحرف العلة استعمالوها في الكتابة وذلك لتسهيل القراءة . أمّا اليونان فلم يروا مندوحة عن كتابة احرف العلة الخمسة a, e, i, o, u ، وقد زادوا عليها الحرف S ولفظوه كما يلفظ الانكليز w إلا أنهم بعد ذلك أسقطوه

وفي القرن السادس قبل المسيح دخلت حروف الهجاء اليونانية الى ايطاليا حيث صارت ذريعة لنشر الأدب الروماني ، وقد احتوت بعد ذلك ٢٦ حرفاً ، إلا ان بعض هذه الحروف لم يُستعمل فتحوّل عددها الى ٢١ حرفاً

وكان اول استعمال لحروف الهجاء اللاتينية في بريطانيا ، غير انه قبل ان تصل اليها طرأت عليها تغيرات مختلفة ، وما تداولها البريطانيون حتى بلغ عددها ٢٣ حرفاً . ولما كان هذا العدد غير كافٍ لسد حاجات البريطانيين أضافوا اليها w التي كان يُعبر عنها قديماً بـ v و u التي كانت وظيفتها مضاعفة أي ان تقوم مقام v ومقام نفسها ايضاً ، و i التي كان يُعبر عنها بحرف i

ولقد كان ٤٠٠ نوع مختلف من حروف الهجاء منذ عهد الفينيقيين ، وكلها قد انبثقت من التراكيب المختلفة لحروف الهجاء السامية . ولكن أكثر هذه الانواع قد اندثر ولم يبق منها سوى خمسين نوعاً . ونحطى إذا اعتبرنا حروف الهجاء كاملة ، لان ذلك يحتاج الى ان يكون لكل حرف هجائي صوت خاص ، وان لا يظهر الصوت الواحد أكثر من حرف واحد . فحروف الهجاء كلها — من هذه الجهة — ناقصة لاتفي بالرام . لتأخذ اللغة الانكليزية مثلاً فان لها ٤٢ صوتاً ولكنها لا تحوي أكثر من ٢٦ حرفاً هجائياً . ولهذا فنحن مجبرون غالباً على استعمال حرفين لكي نعبر بهما عن صوت واحد . مثال ذلك ch في كلمة charm و churn و choke و th في لفظة thank و throat و thirst الخ فانت ترى بعد ذلك ان أحرف العلة كلها ذات اصوات مختلفة متعددة . ففي هذه الكلمات : fair ; fall ; fate ; fat ; far تجد ان حرف العلة الذي هو "A" يختلف لفظاً في كل منها . وحرف العلة "e" في هذه الالفاظ her ; bell ; be يختلف ايضاً في اللفظ (١) . وقس على هذا . هذه كلها أمثلة تدل دلالة قاطعة على ان اللغة الانكليزية

(١) يفرق بين لفظ كل من هذه الكلمات بالقاموس بواسطة الحركة (Accent) التي توضع على كل منها

حاجزة عن ان تعبر عن كل الاصوات بواسطة حروفها فقط . ومن جهة أخرى فان في اللغة الانكليزية أحرفاً يمكن ان نستغني عنها مثلاً : حرف C فانه نافل إذ يمكننا ان نستعيز به K او S ، وذلك يتوقف على كيفية لفظه فتارة يلفظ K مثل Camel وطوراً يلفظ S مثل Circle وكذلك حرفا q , x فاننا نستطيع ان نستبدل بهما حروف k و sk ؛ و g و z . وليس هذا في اللغة الانكليزية فقط فان في اللغات الاخرى حروفاً نافلة ايضاً ومع هذا كله فان حروف الهجاء في اية لغة كانت خير من تلك الرسوم والعلامات التي انبعثت منها فهي ليست تمكننا من ان نكتب بسرعة فائقة فحسب ، بل تمكننا ايضاً من تلافي سوء التفاهم الذي قد يحصل من جراء هذه الحروف الرمزية فيما لو كننا نستعملها اليوم تأمل اللغة الانكليزية مثلاً فان حروف هجائها ٢٦ حرفاً ، ومع ذلك فان في وسعنا ان نؤلف الألوف المؤلفات من الكلمات ولا يبعد عنك ان في قاموس عادي من ٣٥٠٠٠٠ كلمة الى ٥٠٠٠٠٠ كلمة ، وكل هذه الكلمات مصدرها هذه المجموعة الضئيلة من الحروف ربما كان من حسن حظ الانسان ان ليس في مكتبته استخدام كل هذه الكلمات او غيرها ، إذ ان هذا شاق وعسير حتى على الطبقة الممتازة من الكتّاب والمؤلفين وهذا شكسبير من اعظم الكتّاب والشعراء في العالم كله قد استخدم فيما كتب وألف اقل من ٢٥٠٠٠ كلمة مختلفة ، ولم يرَ ضرورياً ان يستخدم خمس هذا المقدار من الكلمات اكثر من مرة . على ان تركيب ٢٥٠٠٠ او ١٠٠٠٠٠ او ٥٠٠٠٠٠ كلمة من الحروف الهجائية سهل وبسيط بالنسبة الى تركيبها من تلك العلامات والارقام على النسق الذي يتبعه الصينيون في كتاباتهم ومن هنا نستطيع ان نميز الفرق بين صعوبة كتابتهم وسهولة كتابتنا

وهنا تتساءل : أليس في مقدورنا تغيير حروف الهجاء في اللغة الانكليزية مثلاً ؟
ونقصد من هذا التغيير ما يسمونه بالطريقة الصوتية للهجاء "Phonetic System of Spelling" اي ان تهيأ الكلمة كما نلفظها . وفي اللغة الانكليزية كانت كثيرة من هذا القبيل غير ان فيها كانت اكثر نقيض هذه الطريقة
وهناك آراء تؤيد هذه الطريقة الصوتية للهجاء ، كما ان هناك آراء تناقضها ، فالذين يناقضون هذه الطريقة يقولون انه إذا استصوبنا استعمال الطريقة الصوتية للهجاء عجزنا عن حل اشتقاق الكلمة وتاريخها الذي يظهر غالباً بواسطة لفظها
ولعلني اعود في فرصة اخرى الى هذا الموضوع ، فأتناول حروف الهجاء في اللغة العربية بالبحث والتحليل م . «القدس»
قسطنطين ثيودري



ابن الرومي : كيف اغفله

صاحب الاعمال

« لو نطق الدهر هجاءه كانه الرومي أو دعبل »
« ابو العلاء »

ألف ابو الفرج كتابه الاغاني لغرض خاص هو اثبات المائة الصوت التي اختاروها للرشيدي ، ثم جرّه ذلك الى الاستطراد ، فذكر من الطرف والبدائع شيئاً كثيراً حتى اصبح كتابه كنزاً من كنوز الادب العربي لا مثيل له !

فاذا اغفل ابو الفرج التنويه بشاعر فحل كابن الرومي ، فهل نجد من يحتاج له بهذا العذر ؟ وأيّة دهشة تملكنا بل أيّة حيرة تملأ نفوسنا حين نحيل البصر في هذه المجلدات الضخمة التي تؤلف دائرة معارف ادبية نادرة ، فترى مؤلفها الذي اغفل ابن الرومي قد استطراد أكثر من الفمرة إلى ذكر من يستحق الذكر ومن لا يستحقه والتنويه بشعراء — إن اجملناهم مرة — نزهنا ابن الرومي عن أن يوضع معهم في ميزان أو يقاس اليهم بمقياس ورأيناهم إلى جانبه أقراماً أمام عملاق !

فاذا زعم زاعم أن شعر ابن الرومي لم يغنّ به ، قلنا له : هذه مسألة فيها نظر ، وليس لدينا الآن ما ندحض به زعمه فان اخبار ابن الرومي لم يصلنا منها شيء يذكر ، وقد اجمع المؤرخون — أو كادوا يجمعون — على اغفال هذا الشاعر العظيم كما تعتمد ابو الفرج أن يغفل ذكره اغفالا يكاد يكون تاماً ، في حين أنه ملأ الدنيا باخبار البحجري الذي كان معاصر ابن الرومي ، واخبار ابي تمام استاذ البحجري ، وكثير من معاصريهما وغيرهم من المشهورين كابي نواس ودعبل الخ . وقد عني ابو الفرج — في غير كتابه الاغاني — بدواوين من يحبهم من الشعراء ، فجمع ديواني ابي تمام والبحجري ، ورتب كل ديوان منها على الانواع — لا على الحروف ، كما عني بجمع ديوان ابي نواس ! وتعمد الاغفال ظاهر ، فان أبا الفرج لم يذكر ابن الرومي في كتابه « الاغاني » إلا مرتين ، وكانه لم يذكره إلا ليسي إليه بدلاً من أن يشيد بذكره

فقد ذكره في الموضوع الاول بمناسبة اتخاله بيتاً من الشعر لبراهيم ابن العباس^(١) ،

وذكره في مكان آخر من الكتاب بمناسبة تكة سليمان بن وهب وابنه^(٢) ليظهر لنا مظهر الشامت وكلا الموقفين لا يشرف صاحبه . ففي الموقف الاول يعرفنا به سارقاً متحلاً يتأ من الشعر ، وفي الموقف الثاني يقدمه لنا هاجياً في غير موقف هجاء ، ليثبت ابو الفرج في نفس الصفحة رثاء البحري لسليمان بن وهب الذي جود فيه — كما يقول ابو الفرج — ثم يتبع ثناءه على البحري بطرائه ابراهيم بن العباس والاشادة بذكره افاذا لم يكن ذلك اغفلاً فهو عندنا شر من الاغفال واذا لم يكن ابو الفرج الارب الفطن الراوية قد تعد الاساءة الى ابن الرومي فكيف يكون تعد الاساءة بعد ذلك ؟

لم يكن ابن الرومي خاملاً في عصره حتى يقتصر ابو الفرج على رواية اربعة ايات من شعره في هذه الموسوعة الضخمة . وقد زعم بعض الادباء أنه كان خاملاً ، وهو وهم يفقده الواقع ، فلم يكن ابن الرومي خاملاً — لا في عصره ولا بعده — ولكنه كان مكروهاً من الناس لاحتشائه في الهجاء حتى لم يكذب من لسانه انسان له خطر ! فاذا قال قائل — : « ولماذا نوه ابو الفرج بدعل وذكر كثيراً من اخباره ، وهو كاتب الرومي في سلاطة اللسان والاقذاع في الهجاء ؟ » قلنا : ان عصر دعل قد تقدم عصر ابن الرومي وقد مات كل من اساء اليهم دعل وقل حققت الناس عليه ، فلم يبق هناك بأس من الاشادة بذكره والتبويه بفضلله !

اما ابن الرومي فقد اساء الى اعيان الدولة وكبارها ، كما اساء الى شيوخ الادب وزعماء الشعر ، ولم تزل اساءته — الى زمن ابي الفرج — عالقة بالاذهان ، ولا زال بعض من اخش ابن الرومي في هجائهم عائشاً في زمن ابي الفرج وربما كان من بينهم اقاربه واصدقائه . ولقد كان ابو الفرج من المتشيعين ، وكان ابن الرومي متهاً بالتشيع ، ولم تكن هذه الصلة شقيعاً له عنده ولا سبباً يدعوهُ الى التبويه بذكره .

هجاء البعري والدعفسى

ولقد هجا ابن الرومي البحري الشاعر هجاء مقدعاً وأفرط في شتمه وكان للبحري مكانة بين اعيان الدولة وكبار رجالها حتى بعد موته ، وقد رأيت ان ابا الفرج كان يحبه ويشيد بذكره ويعني بآثاره . ولا يتسع هذا المقام الضيق للاستشهاد بكثير من هجاء ابن الرومي للبحري وشرح الاسباب التي دعت الى ذلك

ولا تنس هجاء ابن الرومي للأخفش ، استاذ أبي الفرج — فقد كاد ابن الرومي يقف حياته على هجاء الاخفش ، وكاد الاخفش يقف حياته على التشنيع به والزراية عليه ، فلا غرو ان يفرس الاستاذ في نفس تلميذه بزور الكراهية والبغض لابن الرومي منذ الصغر ، أو يغضب التلميذ لاستاذه فيتعمد اغفال من جعل همه الاول شتم استاذه والتشهير به . « وآفة الرأي الهوى ١ » . والى القارى شيئاً من هجاء ابن الرومي للأخفش ليقين منها صحة ما ذهبنا اليه : قال من قصيدة طويلة رائعة : —

قات : لمن قال لي عرضت على الاخفش ما قلتُهُ فما حمده
قصرت بالشعر حين تعرضهُ على مبين العمى اذا انتقده
ما قال شعراً ولا رواء ، فلا نعلبهُ كان ، لا ولا اسده
فان يقل : انني رويت فكالد تر جهلاً بكل ما اعتقده
أرمت زيني بأن تعرضني لمدحه ، فالذليل من عضده
أم رمت شيني بان تعرضني لثلبه ، فالساجم من قصده

شعري شعر اذا تأمله الا سان ذو الفهم والحجا عبده
لكنهُ ليس منطقاً بعث الا به آية لمن ججده
ولا انا المفهم الهائم والطير سليمان قاهر المرده
ما بلغت بي الخطوب رتبة من تفهم عنه الكلاب والقرده

لارحم الله أم اخفشكم ولا سقى قبر والد ولده
ماذا عليه وقد رأى ولداً أعور جمَّ العوار لو وأده
سأسمع الناس ذمه ابدأ ما سمع الله حمد من حمده
وقوله من قصيدة اخرى

لا يأمن السفينة بادرتي فاني عارض لمن عرضا
عندي له السوط ان تلوم في السير وعندي اللجام ان ركضا
الى ان قال : —

أقسمت بالله لا غفرت له إن واحد من عروقه نبضا
فاذا ذكرنا الى ذلك الهجاء المقذع ان في التنويه بابن الرومي اساءة الى جبهة من
اعيان الدولة وكبار رجالها الذين هجأهم ابن الرومي او هجأ آباءهم — كما اسلفنا القول —
عرفنا السر في هذا الاغفال
كامل كيلاني

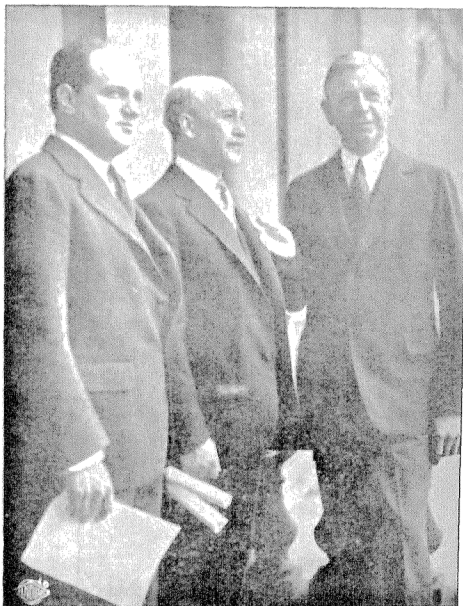


اساطيل الجو التجارية

خاصة للمعقطف بقلم المستر كلارنس ينغ
مدير مصلحة الطيران في وزارة التجارة الاميركية

منذ خمس وعشرين سنة طار اورفيل ريط الاميركي لأول مرة في التاريخ ، بطائرة اثقل من الهواء . وكان ذلك في كنبان كتي هوك بولاية نورث كارولينا الاميركية فاستغرق طيرانه بضع ثوان وكانت سرعته نحو ثلاثين ميلا في الساعة . ولكن منذ مدة وجيزة فاز احد الطيارين الاميركيين بقصب السبق الاميركي في طول البقاء في الجو فلبث محلقاً بطيارته ٥٣ ساعة متواصلة . وتمكنت الطائرة الاميركية علامة الاستفهام من البقاء في الجو نحو اسبوع كامل كانت تملأ أحواضها بزيتاً في اثنا عشر بانوب يمتد إليها من طائرة محلقة فوقها . وفي الحرف الماضي بلغت سرعة الطيار الانكليزي دارسي كرايج ٣١٨ ميلا في الساعة اي عشرة اضعاف سرعة اورفيل ريط لما كان الطيران في مهدمه ان في هذه الارقام دليلاً واضحاً على مدى ارتفاع الطيران في ربيع القرن الاول من حياته !

كان طيران اورفيل ريط في كتي هوك مفتتح عهد جديد من التجربة والامتحان في فنون الطيران تلتها فترة الحرب الكبرى فانصبّت مساعي المستنبتين والطيارين على ترقية الطائرات واستعمالها في الاعمال الحربية فبلغوا في ذلك شأواً بعيداً . فلما وضعت الحرب اوزارها باعت الحكومات المتحاربة طائفة كبيرة من طياراتها الحربية فاقتناها الطيارون الذين كانوا يستعملونها فوق صفوف القتال وحولوها للنزهة او للتجارة فتكونت كذلك النواة التي نشأت منها اساطيل الجو التجارية في مختلف الامم وقد صنعت في السنوات الاخيرة انواع جديدة من الطائرات وضعت رسومها خاصة لكي تستعمل في الشؤون التجارية كنقل الركاب والبريد . فاسترعت اعمالها انتباه الجمهور وبشت في نفوس الناس الطائفة الى ركوب الهواء لدقتها وامانة جانبها . حتى اذا حدثت اعمال الطيارين العظيمة كطيران لندبرغ وورد وتشمبرلين وغيرهم اخذ الناس يهتمون بشؤون الطيران اهتماماً جعله من الامور التي يجب ان تعنى به كل امة من الوجهتين الصناعية والتجارية — والحربية ا فقد اصبحت الطائرات جزءاً اساسياً من وسائل



المستر اورفل ريط

اول من طار بطائرة انتقل من الهواء في ١٧ ديسمبر ١٩٠٣
 تراه في الوسط والى شماله وزير الحربية الاميركية يعلق على صدره « صليب الطيران الممتاز »

مقتطف مايو ١٩٢٩

امام الصفحة ٥٤٣

المواصلات في كل بلد راقٍ ولا بد أن ترتقي فتصبح وسيلة لا مندوحة عنها من وسائل الرقي الصناعي والاجتماعي

سنة ١٩٢٧ . وبلغ عدد الذين انتقلوا من انجلترا والها عن طريق الجو نحو خمسين ألفاً سنة ١٩٢٧ وعدد الذين استقلوا الطائرات في فرنسا نحو عشرين ألفاً سنة ١٩٢٥ ولم نطلع على احصاء مثبت بعد ذلك [

يقسم الطيران التجاري الى فروع ثلاثة هي النقل الجوي وانتظام الاعمال الجوية واقتناء

الطائرات الخاصة

فالنقل الجوي

يشمل طيران

الطائرات فوق

خطوط معينة

لنقل البريد

والركاب. وهذا

الثقل انتظم

انتظاماً حسناً في

بلدان اوربا

واميركا وخصوصاً

المانيا وبريطانيا

وفرندا وهولاندة

والولايات المتحدة

الاميركية ويشمل

الطيران في التار

لابناء الجو في كل يوم فتح جديد واحد فتوحاته انشاء البريد الجوي بين لندن والهند عن طريق الاسكندرية والبصرة وقد اقتتعه وزير الطيران البريطاني السر صموئيل هور في الاسبوع الاول من شهر ابريل الماضي فصارت الرسائل التي تكتب في لندن يوم الجمعة تصل الهند بعد اسبوع عن طريق الجو بدلاً من ان تقضي شهراً او اكثر في البريد البحري . ويسرنا ان ننشر هذا المقال بقلم رجل متفرغ لشؤون الطيران لنستخرج منه العبرة

وانتظام الاعمال

الجوية يشتمل

على انشاء شركات

لصنع طائرات

تكون تحت طلب

المستأجرين

كسيارات الاجرة

يضاف الى ذلك

استعمالها في مسح

الاراضي والتصوير

والبحث عن

الآثار وهلم جرا .

واقتناء الطائرات

الخاصة غايته

الاولى الطيران

للنزهة او لقضاء

الاعمال الخاصة او للتجارة كما يستعملها

صاحب سيارة خاصة للاجرة

فكل فرع من فروع الطيران المذكورة

آتفاً له مقام خاص في نظام الطيران التجاري

ومع انه يوجد في الولايات المتحدة نحو

١٤٠ شركة شرعت تبني الطائرات التجارية او

وفي الليل. [المقتطف: خص الكاتب خطوط

الطيران الاميركية بالذكر في مقاله. ولما كانت

بلدان اوربا اقرب الينا رأينا ان نذكر هنا

مبلغ انتشار الطيران التجاري فيها . فقد

بلغ عدد الذين سافروا بالطائرات في المانيا

سنة ١٩٢٦ نحو ٥٦ ألفاً ثم تضاعف عددهم

ستمسرع قريباً في ذلك بتعذر على طالب طيارة ان يذهب الى السوق ويشتريها جاهزة كما يستطيع ان يشتري سيارة جاهزة لان ما تصنعه الشركات من الطيارات لا يكفي الطلب عليها مع انها تصنع نحو ٤٠٠ طيارة كل شهر

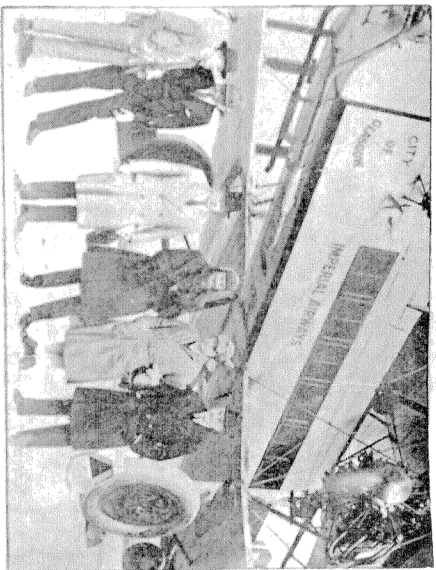
هذا وصف موجز لحالة الطيران التجاري الآن بعد انقضاء خمس وعشرين سنة على طيران اورفيل ريط

الطيران والحكومة الاميركية

في سنة ١٩٢٦ سن مجلس الامة الاميركية قوانين خاصة بالطيران والطيارين اعترف فيها بثلاثة انواع من الطيران هي الطيران الحربي وهو تابع لوزارة الحربية والطيران البحري وهو تابع لوزارة البحرية والطيران التجاري وتشرف عليه وزارة التجارة . وانشأ في وزارات الحربية والبحرية والتجارة ثلاثة مناصب لوكلاء مساعدين يقتصر عملهم على العناية بشؤون الطيران التابعة لوزاراتهم

والغاية من هذا القانون ترقية الطيران التجاري حتى يصبح في عرف العامة جزءاً من وسائل المواصلات التي الفوها كالسيارات وسكك الحديد والبواخر . ولكي تمهد الحكومة الطريق لنمو الطيران التجاري نمواً صحيحاً اشترطت شروطاً خاصة تتعلق اولاً ببناء الطيارة ومئاتها ومقدرتها على الثبات في الجو وثانياً بالطيارين الذين يسوقونها واستعدادهم لذلك استعداداً وافياً يمكنهم من اجتناب الخطر الذي قد يتعرضون له وهم وركاب طياراتهم وسكان المدن التي يمرّون فوقها وثالثاً انشاء طرق جوية تستطيع الطيارات ان تطير فوقها كأنها تطير فوق طريق ممهد . ويجب ان تكون هذه الطرق مجهزة بكل ما يلزم من الانوار والميادين العامة لتزول الطيارات حين يهدق بها الخطر اذا لزم الامر وراياً وضع قوانين لحركة الطيارات يجري عايتها الطيارون كقوانين الحركة في شوارع المدن الكبيرة التي يجب ان يرهاها سائقو السيارات

فوزارة التجارة الاميركية التي تسيطر على الطيران المدني والتجاري في اميركا تعني الآن بثلاث امور — ١ — هي منح الرخص للطيارات التي ثبت اقتناها ومئاتها وتجهيزها بكل وسائل الطيران اللازمة ، وللطيارين الذين استعدوا لعملهم استعداداً يبعث على الثقة و — ٢ — انشاء الخطوط الجوية والاتفاق على حفظها و — ٣ — العناية لكل ما يساعد الطيران المدني والتجاري على الارتقاء والانتشار



افتتاح خط البريد الجوي بين لندن والهند

مقطف مائو ١٩٣٩

امام الصفحة ٥٤٥

لا يزال الطيران التجاري في السنة الثانية من عمره ولكنه خطا الى الامام خطوات الجارية باشتراك الحكومات والشركات في

الارض لكثافة

الضباب تمكن مدير

الحركة في المطير

الذي يقصد اليه من

ان يواصله بكل ما

يحتاج اليه من

الحقائق حتى يكون

نزوله الى الارض

امين الجانب

ومنها انشاء المنائر

الباهرة النور في

الخطوط التي تظهر

فوقها الطائرات ليلاً

تبعد المنارة عن

الآخرى نحو خمسين

ميلاً حتى اذا ارتفع

الطيار الى علو الفي

قدم او اكثر ظهرت

له هذه المنائر خطاً

من النور يجري

من لندن الى الهند

في سبعة ايام

السبت — القيام من لندن الى بال

٤٨٥ ميلاً ثم ينقل البريد الى كمبرس

الليلي الى جنوى ١٥٠ ميلاً

الاحد — من جنوى الى سيراكوسه

بصقلية ٧٠٠ ميل بطائرات بحرية

تمر على رومية

الاثنين — سيراكوسه الى طبرق

٧٥٠ ميلاً وتمر على نافارينو باليونان

الثلاثاء — طبرق الى الاسكندرية

٣٥٠ ميلاً ثم من الاسكندرية الى

غزة ٢٨٠ ميلاً

الاربعاء — غزة الى البصرة ٩١٢

ميلاً وتمر على محطة رطبة

الخميس — البصرة الى جاسك ٨٠٠

ميل وتمر على بوشير ولنج

الجمعة — جاسك الى كراشي ٦٠٠

ميل وتمر على جوادار

انشاء الخطوط الجوية

وحفظها وباقبال

الناس على اتخاذها

سبلهم العادي للنقل

والانتقال وبإبداع

العلماء في استنباط

الاجهزة التي تجعل

الطائرات وافرة

الراحة لا تقل فيها

سلامة الذهاب

والاياب عما هي عليه

في السكك الحديدية

والسفن البخارية

وامم هذه المستنبطات

هو استعمال الاجهزة

اللاسلكية المرسلة

والمستقبلية التي تمكن

السائق ان يبقى

متصلاً في كل دقيقة

من دقائق الطيران

فوقه فيأمن الضياع في سواد الليل . ومن

هذا القليل المنائر التي تملأ مصابيحها بغاز

اليون قضي ضوءاً احمر قانياً يمتدحج الضباب

مهما كنفت ويهدي الطائرات الحائرة الى سبلها

بانباء الجو كما تذاع لاسلكياً من المطارات

الكيرة . فاذا غادرت طائرة مدينة من المدن

والسماة فيها صافية الادم وكان الجو في

المدينة التي تقصد اليها مكفهراً والريح

ومنها المناورة اللاسلكية وهي جهاز لاسلكي مرسل يبعث على خطٍّ من خطوط الطيران سلسلة من الاشارات اللاسلكية تبين للسائق سماعاً او عياناً هل هو سائر في الاتجاه الصحيح او هو منحرف عنه . وهذا مما يساعد الطيار على ان يطير في جوٍّ متلبد بالضباب . يضاف الى ذلك الاجهزة التي تدل على سرعة الريح واتجاهها وارتفاع الطائرة وما الى ذلك

مصر والطيران

هذا ملخص لمقال المستر ينغ . فما هو نصيبنا من هذه الاعمال وقد اصبحت مصر مركزاً من اهم مراكز الطيران التجاري في العالم وصار مطيرها في هليوبوليس وابو قير ملتقى لاهم الخطوط الجوية وصلة بين الشرق والغرب ؟

لقد كان اهتمام ملوك اوربا وتجارها بالوصول الى الهند وغيرها من بلدان الشرق اكبر البواعث على السير بسفهم حول افريقية ثم على فتح ترعة السويس . وبعد ما كان الوصول الى الهند براً بطريق سورية وبنداد ويران وافغانستان او بحراً حول رأس الرجاء الصالح يقتضي شهوراً ويعرض القوافل والسفن للمخاطر شقت ترعة السويس وصار السفر الى الهند لا يستغرق اكثر من اربعة اسابيع . اما اهل هذا العصر فلم يكتفوا بطريق البر والبحر بل عزموا على ان يزاحوا الطيور ويصلوا الى الهند في الهواء . وقد تمَّ لهم ذلك . ولما كان للانكليز الشأن الاكبر في ذلك لاتساع املاكهم الشرقية وسماو خطا سير فيه طياراتهم من القاهرة الى قراشي اولاً ثم من لندن الى قراشي وهو الخط الذي افتتح حديثاً وينتظر ان يمدوا هذه الخطوط حتى تتصل باستراليا من جهة وبجنوب افريقية من جهة اخرى .

وغايتهم ان ينظموا شبكة من المواصلات الجوية تربط اجزاء الامبراطورية بعضها ببعض ثم هناك الوف من السياح يأمون وادي النيل كل شتاء ليشاهدوا اثاره الفخمة الرائعة فحبذا لو عنت الحكومة بانشاء خطٍّ جويٍّ لحسابها او بالاتفاق مع شركة الطيران الامبراطورية على انشاء هذا الخط فيسير سيراً منتظماً جنوباً الى الاقصر واسوان والخرطوم وغرباً الى الواحات وسحراء ليبيا وشرقاً فشمالاً الى سحراء سيناء وفلسطين فسوريا قشاهد المسافرين هذه الآثار الفخمة من الجو كما يرون النيل منساباً في واديها الاخضر الاغن . اتنا لا نستطيع ان نجاري دول الطيران العظيمة دفعة واحدة . ولكن هذا عمل يصح الابتداء به فيكون باعثاً يدفع ابناء مصر على مجارة الاوربيين ومنافستهم ومقدمة ليوم تقبض فيه مصر على زمام الطيران في جوها وبلادها وتحمل عبء هذه المهمة العمرانية الكبيرة



صفحات مطوية : التجسس ومكافحته

في اثناء الحرب الكبرى

يُعلم القراء ان الحرب الكبرى امتازت عن جميع الحروب التي سبقتها بعدة امور . منها وفرة المتحاربين واتساع الميادين والساحات وتنوع المارك والاسلحة وكثرة عدد القتلى والجرحى . فان الجيوش التي خاضت غمارها لم يقل عددها عن خمسين مليوناً . ولم تنحصر معاركها في ما نشب منها في البر بل تمدته الى مواقع الاساطيل الكبرى في عرض البحار ومكافحات اسراب الطيارات في اعالي الجو وغارات الغواصات في أعماق اللجج اي انها ثارت في الارض والهواء وعلى الماء وتحت سطح الماء . واستخدموا فيها من العدد والاسلحة كل ما استنبطه العلم واخترعه العقل البشري لتعجيل في التكنيل والتقتيل وتعميم التخريب والتدمير . وبلغ فيها عدد القتلى عشرة ملايين وأربى عدد الجرحى على عشرين مليوناً

ولكن قد لا يحظر بال القراء انها امتازت ايضاً على الخصوص بالتجسس الذي اتسع فيها نطاقه وامتد رواقه واستوفى المتحاربون شروط تنسيقهِ وتنظيمهِ واستكملوا اسباب إحكامهِ وإتقانهِ . فبالتجسس توسل كل فريق الى تسقط اخبار الفريق الآخر والوقوف على ما خفي من حركاتهِ وسكناتهِ وعليهِ عوّل في معظم خطط الهجوم وطرق الدفاع . وبالتجسس تذرّع كل منهما الى ترشّد جواسيس عدوهِ والتفرغ لاحباط مساعهم واتقاء شروهم . وهكذا كان عند كل فريق ادارة شحنة (بوليس) سرية لتسّم أبناء الفريق الآخر وإدارة أخرى لناهضة جواسيس العدو وقطع دابرهم

وفي أثناء هذه الحرب كانت اسبانيا ، علاوة على هولندا وسويسرا ، محط رحال جواسيس الحلفاء وقبة انظار جواسيس المانيا والنمسا . ومن جميع السفارات والقنصليات في مدريد ، ولاسيما من مكاتب الملاحقين العسكريين وشجت اعراق الاشراك المنصوبة للتجسس وانتشرت الشباك الحفافة للرصد والاستطلاع ، ممتدة الى جميع الفنادق الكبرى في مدريد وغيرهامن امهات المدن ومفرّعة حتى الى احقر مساكن الفوضويين الاسبانيين . وهذه المصايد المحكمة الوضع اُلقيت ايضاً حول الملك الفونس الثالث عشر الذي اعترته دهشة عظيمة عندما علم بعد الحرب انه كان اكبر غرض وضعته المانيا وبريطانيا العظمى

وفرنسا نصب أعينهم في تدابيرهم السرية ومساعدتهم الخفية وكانت دول الحلفاء من جهة ودولتا ألمانيا والنمسا من جهة أخرى تهتم أشد اهتمام لتعلم هل تبقى اسبانيا لازمة جانب الحياذ؟ وفي دولة حكومتها ملكية كاسبانيا كان الملك نفسه أقدر الناس على الجواب عن هذا السؤال . على أن خفاء هذا الامر على الدول المتحاربة كان اهم ما غنيت اسبانيا به واعتمدت في سياستها عليه . وفي الوقت نفسه كانت كل من فرنسا وانكلترا وألمانيا تتذرع بكل ما عندها من وسائل تسقط الاخبار وهتك الاستار عن الاسرار للوقوف على هذا الامر الخفي واستخدامه في سبيل مصلحتها ومع كل ما توصلت به فرنسا من الوسائط الفعالة لنشر دعوتها في مدريد واجتذاب قلوب الاسبانين إليها ظل موقفها من هذا القليل دون موقف عدوتها ألمانيا . وكان من رأي الشعب الاسباني ان التفاهم او الاتفاق بين اسبانيا نصيرة الكاثوليك وفرنسا عدوتهم مما يصعب تحقيقه على رغم ما بينهما من صلات القرى الجنسية والادبية والروحية . ويؤيد ذلك ما جاء في كتاب بعث به الدوق دي لانور الاسباني الى المسيو جورج لويس سفير فرنسا في بتروغراد شهر سبتمبر ١٩١٥ قال فيه : « ان الدوائر ذات الشأن والسكان في اسبانيا هي مع ألمانيا وان لم تكن ضد فرنسا . وانصار ألمانيا في اسبانيا هم النساء والكهنة وميل النساء الى ألمانيا يفوق كل ميل آخر لان الملكة ^(١) ماريا كرسيتينا ام الملك الفونس الثالث عشر من اصل نمسوي ومؤاساتها لألمانيا والنمسا اشهر من أن تذكر واعظم من أن توصف واكراماً لها ترى جميع الاسبانين ضلعهم مع الالمانيين »

ولكننا من جهة أخرى نرى ان الملك الفونس من كبار الموالعين بالاسفار والمعجبين بالرياضة البدنية على اختلاف انواعها . وهذه الحقيقة لم تكن خافية على ألمانيا . لان بلاسكو ايباز عدو الملك الاشد كان قد سبق فاعلمها في كتابه « كشف القناع عن الفونس الثالث عشر » ومنه يتضح ان الملك الفونس كان يكثر التردد الى باريس . فيأتها متكرراً ويفشى فيها ليلاً ما شاء من الاندية والمجالس والمطاعم والمشارب على اختلافها في الرفعة والضعفة وكان الامير لانيور سفير ألمانيا في مدريد طاماً بمنازع الملك ومشتباته . وبناء على طلبه بعثت اليه الحكومة الالمانية الهركرون ليكون ملحقاً عسكرياً في سفارته وكان هذا الرجل ثقفاً لفقاً ^(٢) وعلى أكبر جانب من جمال الطلعة واثافة الملبس وحسن التناول وشدة الظرف والكياسة فوجد نعمة في عيني الملك وصار أكبر المقربين اليه

وهذا الملحق العسكري كان منشأ التوبة التي اودت بحياة ماتا هاري الجاسوسة الحسنة

(١) توفيت في ٦ فبراير الماضي عن احدى وسبعين سنة (٢) خفيفاً حاذقاً

التي كان اسمها الحقيقي « مرغريت جبررويد زلا » . وهي هولندية المولد ومطلقة رجل يدعى مك ليود . وهذه الراقصة الغريبة الاطوار كانت معروفة عند إدارة الشحنة (البوليس) السرية الالمانية برقم « ٢١ هـ » وقد حُكِمَ عليها بالموت لارتكابها جريمة التجسس وجرى تنفيذ الحكم باطلاق الرصاص في فانسين قرب باريس . فلما كانت في باريس سنة ١٩١٧ بدا منها ما راب ادارة مكافحة التجسس فحاولت التوصل ودرء الشبهة بأن عرضت على الحكومة الفرنسية النظام في سلك ادارة المناوبات (المخابرات) لكنهم رفضوا طلبها لعدم ثقتهم بها . وبسعة الحيلة وفرط الدهاء تمكنت من مغادرة فرنسا والذهاب الى لندن حيث لقيت السر باسيل غيسن الذي كان حينئذ رئيس قلم البحث الجنائي في ادارة سكوتلند يارد . فاستنطقها استنطاقاً مدققاً اظهرت فيه ذكاء خارقاً وبراعة نادرة المثال وحملته على ان يعلن كونها جاسوسة تسترق الاخبار لفرنسا لا لالمانيا . ولما اُذن لها في السفر الى اسبانيا قصدت نرجيجيون غير عالة ان جاسوساً فرنسياً يعقبها ويترصد لها وفي مدريد نزلت في انخم فندق وما عثمت ان اتصلت بالهركرون الملحق العسكري الالمانى فصاحباً وتصادقاً . واوعز اليها ان تسعى في نصب حباله مكرها واغواها حول الملحق العسكري الفرنسى الذي اتفق انه كان نازلاً معها في الفندق نفسه . ولكن سعيها لم يقرن بنجاح يستحق الذكر لان الملحق الفرنسى تنبه لها بانذار سابق فلم يسهل اخذها على غرة . واثابها الهركرون على سعيها بقرطى جمان غالي الثمن . لكن ما تاهاري لم تأبه للحلى والجواهر والحلى في طلب مبلغ كبير من النقود . ولما رأت ان خدمتها في مدريد كجاسوسة لم تأت بالفائدة المرجحة عقدت عزمها على الرجوع الى باريس . فبعث الهركرون برسالة لاسلكية الى مدير المناوبات الالمانية في امستردام لكي يحول مبلغ ثلثين الف فرنك الى الجاسوسة رقم « ٢١ هـ » بواسطة السفارة الهولندية في باريس . وهذه الرسالة تلقتها ادارة الالاسلكي في محطة برج ايفل ومنها عرفت الحكومة الفرنسية ان الجاسوسة ٢١ هـ هي ماثاهاري فلم تبطل ان اعتقلتها في الفندق بعد ما قبضت المبلغ المرسل اليها واودعتها سجن سان لا زار حيث أُلقيت قبلاً مدام ستينهيل ومدام كايو . فحُكِمَ عليها المجلس العسكري بالموت كجاسوسة وتم تنفيذ الحكم باطلاق الرصاص في حصن فانسين الساعة السادسة من صباح اليوم الخامس عشر من شهر اكتوبر سنة ١٩١٧ .

وكانت ادارة الشرطة السرية البريطانية قد وقفت بالتفصيل على الصداقة المحككة بين ملك اسبانيا والملحق العسكري الالمانى . وعن هذه الصداقة شاعت عدة روايات في وزارة الخارجية تؤيد صحة حصول المانيا على خير وسيلة تضمن لها تناول ما شاءت من الانباء

السرية والاخبار الخفية وقضت الضرورة بوجوب وضع حدٍّ لهذا الامر بآية طريقة كانت . ولما كانت الملكة لبناء زوجة الملك الفونس ، من أسرة بانتبرغ وشديدة المؤاساة لانتكزرة — ارنأت وزارة الخارجية الانكليزية ان تستعين بسلطة هذه الملكة على مناهضة الملاحق العسكري الالماني واستئصال شأفة الخطوة التي نالها في قصر ملك اسبانيا . ولا يدرك هذا الغرض اوفدت دوق وستمنستر الذي له عقارات كثيرة في ولاية باسك وكان بعضها مجاوراً لضياع الملك الفونس . وهو علاوة على ذلك من امهر لاعبي البولو^(١) المولع بها الملك الفونس وكثيراً ما لعبها مع دوق وستمنستر

وبينا كان الملاحق العسكري الالماني يتوسَّل بالمآدب والمراقص الى ترويج سعياته ونشر شباك مكايدهم كان الدوق البريطاني يستخدم الرياضة البدنية لتوثيق عرى الصداقة والمودة . وقد بودَّ القارئ ان يقف على ما كانت ادارة التجسس البريطانية في اسبانيا ، ومنها كان دوق وستمنستر ، تكتبه في تقاريرها السرية الى وزارة الخارجية في لندن . قال الكبتن تومهي في كتابه عن « التجسس » ما ترجمته : — « أولاً — إنَّ الملك مؤاس للحلفاء من صميم فؤاده لكنه يحاط بمحاشية شديدة الحول وضلعها مع المانيا وينقاد الى مشورة اركان حرب قصارى مناهم السعي في انتزاع المغرب الاقصى من فرنسا . ثانياً : — الملكة كرسيتينا ، ام الملك الفونس ، ممسوية الاصل فتقيم الدنيا وتقعدها في سبيل معونة سليل آل هابسبورغ الجالس على عرش الامبراطورية الكاثوليكية وهي بلا ريب صلة التقرب وواسطة المفاوضة بين فينا والفاتيكان . وهذا ، اي الفاتيكان ، اكبر معين لها في اسبانيا . ثالثاً : — الملك كثير الكلام . ويخشى ان الانباء التي تسر الى ملحق الحلفاء البحرين والعسكريين تبلغ مسامع الاعداء . وقد بعثت حكومة المانيا الى مدريد ملحقاً عسكرياً هو آية في الظرف والكياسة وسلامة الذوق وحسن التناول . والملك ملازم له وقلماً يفارقه . رابعاً : — يظهر ان مشكلة الفواصات خطيرة جداً . فضباط الفواصات الالمانية يفعلون ما يشاءون في مياه اسبانيا وموانئها »

على ان ترويج الدعوة لمحبة فرنسا وادارة المناهات (المخبرات) الفرنسية كانا جاريتين على ما يرام من النشاط والاحكام . وفي سنة ١٩١٦ ، حين كانت المعركة حول فردون ناشبة بما لا مزيد عليه من الشدة والاحترام وكان موقف فرنسا على غير ما يرام اشتدَّ اهتمام الفرنسيين بمسألة حياد اسبانيا وعدوها اخطر المسائل شأناً وخافوا ان تتهز اسبانيا فرصة ارتباكهم وتجدد مطالبيها القديمة من جهة ما تدعيه من الحقوق في المغرب

(١) ضرب من لعب الكرة بأتمه اللاعبين وهم على ظهور الخيل

الاقصى . وفي هذه الاثناء حدث ما افضى الى تقويض اركان ادارة الشرطة الفرنسية السرية في بلاد الباليك العانية للاحتلال الالماني . فان جاسوساً فرنسياً خان حكومته ووطنه وانضم الى ادارة التجسس الالمانية وباح لها بأسرار مكنتها من القبض على نحو ٧٠ جاسوساً فرنسياً وحينئذ تعذر على اركان حرب القيادة الفرنسية العليا استطلاع انباء الجيش الالماني والوقوف على خططه الحربية وحركاته العسكرية وكانت النتيجة ان الجيش الالماني بقيادة ولي العهد زحف على الجيش الفرنسي وفاجأه بهجوم كبير على حين غفلة

وفي هذا الوقت تألق في سماء التجسس كوكب جديد بهر الانظار وخب العقول اعني به كوكب الباريسية الحسناء التي احرزت قصب السبق بصوتها الجميل ورقصها البديع وحازت نجاحاً منقطع النظير على مسارح باريس وبروكسل واصبحت ربة الصيت الذائع والشهرة المستطيرة في امهات مدن اوربا والولايات المتحدة واميركا الجنوبية وكان لها في صفوف الحلفاء مساعٍ مذكورة وخدمات مشكورة وكانت في اوائل الحرب في ايطاليا تحسرت عن ساعد الجدد والاجتهاد وجاست في المدينة الخالدة خلال القصور والدوائر العالية واستخدمت ما اوتيتهُ من براعة وذكاء ومكر ودهاء في سبيل الوقوف على علاقات المانيا بايطاليا وشخصت الى سويسرا بجواز مزور مع سائق سيارة الماني الاصل كان في خدمة البرنس ايتل فردريك البروسي . وفي مدينة برن اتفق لها ان عرفت مدير ادارة الشحنة الالمانية السرية فهام بها . وفيما هما يتناولان طعام العشاء استهوتهُ برقة الحديث ولين الكلام واقتنصتُ بمجاثيل المداعبة والمغازلة وانتزعت من صدره السر المكتوم باسماء الفرنسيين المستخدمين في ادارة الجاسوسية الالمانية . ثم شخصت هذه الجاسوسة الفاتكة الدهاء الى اسبانيا لتلقي شباك المكاييد والدسائس حول الملك الفونس

وكان عليها ان تسعى في مدريد وتقابل الملك بنفسها وتلتصق منه ان يتوسط لدى الالمان في اطلاق صديق لها كان معتقلاً اسير حرب في المانيا . وقد حظيت بمقابلة الملك وتمكنت من الاطلاع على ميل اسبانيا السياسي وبالث وعداً صريحاً ببقاء اسبانيا على موالاة فرنسا وعدم انحرافها قيد شعرة عن خطة الحياض حتى تضع الحرب اوزارها . وهذا الوعد الصريح سمعته من فم الملك نفسه . وقد ساء الكون ما سار الذي كان النائب العام العسكري الفرنسي في ٤٥ جلسة في محكمة حصن فانسين العسكرية ان هذه الباريسية المنقطعة النظير في البراعة والامانة لم تمنح وسام جوقة الشرف [لحيون دونور] الذي يزين صدور كثير من السيدات اللواتي هن اقل منها جدارة واستحقاقاً

ترجمة : اسعد خليل داغر



نَائِحُ الْغِنَاءِ الْعَرَبِيِّ

(٥) في بقية العهد الأموي من عهد يزيد الثاني إلى عهد مروان الثاني

أى من سنة ١٠١ هـ إلى سنة ١٣٢ هـ أو من سنة ٧٢٠ م إلى سنة ٧٥٠ م

قد اشتملت هذه الفترة من الزمن وقدرها إحدى وثلاثون سنة هجرية على حكم ستة ملوك أمويين انقطع اثناث منهم إلى الله وها يزيد بن عبد الملك أو يزيد الثاني (١٠١ — ١٠٥ هـ) ثم ابنه الوليد الثاني (١٢٥ — ١٢٦ هـ) أما الباقيون فقد شغلهم الفن والاضطرابات عن الغناء والقصف حتى دالت دولتهم سنة ١٣٢ هـ ولذلك لم نعتز على أخبار عن الغناء والمغنين في هذه الفترة إلا في عهد هذين الخليعين اللذين مهدا للدولة الأموية بالمشرق سبيل الغناء. والإسراف في اللهو المباح كالغناء ذمير مُرد فكيف إذا أسرف أميران للمؤمنين في اللهو المحرم وشغل كل منها بنفسه عن رعيته — ودعاة الخلافة الهاشمية بمجدون في الدعاية وخير أعوانهم أعداؤهم الأمويون لما اتصفوا به من مقيت الصفات وسيئ العادات وقد بلغ من شغف يزيد الثاني ببعض جواريه أن جعلها تأمره أن يُسدى معروفاً إلى من تشاء ولا يعصى لها أمراً كما يستدل على ذلك من هذه القصة التي اشتملت على أعجب مجلس من مجالس الغناء الأموي فقد حدث أبو القاسم إسماعيل بن عبد الله المأمون في طريق الحج من العراق إلى مكة قال حدثني أنى قال : كانت بالمدينة قينة من أحسن الناس وجهاً وأكملهم عقلاً وأفضلهم أدباً قرأت القرآن وروت الأشعار وتعلمت العربية فوقعت عند يزيد بن عبد الملك (يزيد الثاني) فأخذت بمجامع قلبه فقال لها ذات يوم ويحك أمالك قرابة أو أحد يحسن أن أصدنه أو أسدى إليه معروفاً قالت يا أمير المؤمنين أما قرابة فلا ولكن بالمدينة ثلاثة نفر كانوا أصدقاء لمولائى كنت أحب أن يتألم من خير ما صرت إليه فكتب إلى عامله بالمدينة فى إشخاصهم وأن يعطى كل رجل منهم عشرة آلاف درهم وأن يجعل بسرّاحهم إليه ففعل عامل المدينة ذلك فلما وصلوا إلى باب يزيد استؤذن لهم فأذن لهم وأكرمهم وسألهم حوائجهم فأما الاثنان فذكرّا حوائجهمما فقضاها لهما وأما الثالث فسأله عن حاجته فقال يا أمير المؤمنين إى ما لى حاجة قال ويحك ولم ؟ ألسنت أقدر على قضاء حوائجك ؟ قال بلى يا أمير المؤمنين ولكن حاجتى لا أحسبك تقضيها قال ويحك فسلى

فأنك لاسألتني حاجة أقدر عليها إلا قضيتها قال ولي الأمان يا أمير المؤمنين قال نعم
وكرامة قال إن رأيت أن تأمر جاريك فلانة التي أكرمتنا لها أن تغنني ثلاثة أصوات
أشرب عليها ثلاثة أوطال فافعل قال فتغير وجه يزيد وقام من مجلسه فدخل على الجارية
فأعلمها قالت وما عليك يا أمير المؤمنين أن أفعل ذلك فلما كان من الغد أمر بالفتى فأحضر
وأمر بثلاثة كراسي من ذهب فألقيت فقام يزيد على أحدها وقعدت الجارية على الآخر
وقعد الفتى على الثالث ثم دعا بالطعام فتعدوا جميعاً ثم دعا بصنوف الرياحين والطيب فوضعت
ثم أمر بثلاثة أوطال فثلثت ثم قال للفتى قل ما بدا لك وسل حاجتك قال تأمرها تغني :

لا أستطيع سلوا عن مودتها أو بصنع الحب بي فوق الذي صنعا
أدعو إلى هجرها قلبي فيسعدني حتى إذا قلت هذا صادق نرما
فأمرها فغنت فشرب يزيد وشرب الفتى ثم شربت الجارية ثم أمر بالأوطال فثلثت
ثم قال للفتى سل حاجتك قال تأمرها تغني :

نحيرت من نمان عود أراك همد ولكن من يسلغه هندا
ألا عرجا بي بارك الله فيكما وإن لم تكن هند لأرضكما قصدا
قال (الرواي) فغنت بهما وشرب يزيد ثم الفتى ثم الجارية ثم أمر بالأوطال فثابت ثم
قال للفتى سل حاجتك قال يا أمير المؤمنين مرها تغني :

مننا الوصال ومنكم الهجر حتى يفرق بيننا الدهر
والله ما أسلوكم أبدا ملاح نجم أو بدا فجر

قال فلم تأت على آخر الأبيات حتى خرّ الفتى مغشياً عليه فقال يزيد للجارية انظري
ما حاله ؟ فقامت إليه فخركته فإذا هو ميت فقال لها أبكيه قالت لا أبكيه يا أمير المؤمنين
وأنت حي قال لها أبكيه فوالله لو عاش ما انصرف إلا بك . فبكته وأمر بالفتى فأحسن
جهازه ودفنه اه وقد ختم هذا الملك حياته في السكون إلى حباة لإحدى جواريه ذوات
الحسن والخلاعة وكانت ماهرة في الغناء وقد أتينا في المقالة السابقة بفناء لها غنته سيدها
فأنجبها واحتجب بها عن الرعية حتى ماتت سنة ١٠٥ هـ ومات بعدها مطعونا إثر مضي ١٧
يوماً ثم ولي الوليد بن يزيد الثاني سنة ١٢٥ هـ وكان خليعاً كأيته ومكث خمسة أشهر وأياما
مستبداً بالأمر حتى أدركته منيته سنة ١٢٦ هـ . قال خالد صامه وكان من أحسن الناس
ضرباً بالعود قدمت على الوليد بن يزيد في مجلس ناهيك به من مجلس فألقيته على سريره
وبين يديه معبد ومالك بن أبي السمح وابن عائشة وأبو كيل وغزيريل الدمشقي وكانوا
يغنون حتى بلغت التوبة إلى فغنته

سرى همى وهم المرء يسرى وغاب النجم إلا قيد فتر
لهم ما أزال له قرينا كأن القلب أودع حرّ جمر
على بكر أخى فارقت بكرا وأى العيش يصلح بعد بكر

فقال أعد بإصام ففعلت فقال لى من يقول هذا الشعر قلت يقوله عروة بن أذينة
يرثى أخاه بكرا قال الوليد وأى عيش يصلح بعد بكر والله لقد حجب واسعا هذا والله
العيش الذي نحن فيه يصلح على رغم أنفه — وقد غنيت بهذا الشعر السيدة سكينة بنت
الحسين بن على فقالت مثل هذا القول كما سبقت الإشارة إليه فى بعض مقالاتى الفائتة
وقد روى أبو العباس قال حدثت أن عمر الوادى قال أقبلت من مكة أريد المدينة
فجعلت أسير فى صمد^(١) من الأرض فسمعت غناء من الهواء لم أسمع مثله فقلت والله
لا توصلن إليه فإذا هو لعبد أسود فقلت له أعد ما سمعت فقال والله لو كان عندى قسرى
أقربك ما فعلت ولكن أجمله قراك فإنى والله ربما غنيت بهذا الصوت وأنا جاثع فاشبع
وربما غنيت وأنا كسلان فأنشط وربما غنيت وأنا عطشان فأروى ثم ابتدأ فغنى
وكننت متى ما زرت سعدى بأرضها أرى الأرض تطوى لى ويدنو بعيدها
من الحفرات البيض ودّ جلسها إذا ما انقضت أحداثه لو بعيدها
وكان بالشام أيام الوليد بن يزيد مغنّ يقال له العزير ويكنى أبا كاهل وفيه يقول
الوليد بن يزيد :

من مبلغ عنى أبا كاهل أنى إذا ما غاب كاهل بل
ومن غنائى : امدح الكاس ومن أعملها واهج قوماً قتلونا بالعطش
لما الكاس ربيع باكر فإذا ما لم نذقها لم نعيش
وكان حكم الوادى فى حجة الوليد بن يزيد أيضاً ويغنى بشعره ومن غنائها
خف من دار حيرى يابن داود أنسها
قد دنا الصبح أو بدا وهى لم تقض لبسها
خرجت بين نسوة أ لرم الجنس جنبها

ومن المغنين المحدثين الأتقياء الذين أدركوا مساء الدولة الأموية عروة بن أذينة
ذلك الشاعر المعروف وكان لبقاً فى شعره غزلاً وكان أيضاً ثقة ثبتاً فى الحديث روى
عنه الإمام مالك بن أنس وكان يصوغ الألحان والغناء على شعره فى حدائمه وينحلهما
المغنين فمن ذلك قوله وغنى به الحجازيون

(١) الصمد بفتح الصاد وسكون الميم المكان المرتفع والجمع أصداد وصداد

يا ديار الحى بالأجمة لم يبين رسمها كله

وهو موضع صوته ومنه قوله

قالت وأبنتها وجدى وبحت به قد كنت عندى تحب الستر فاستتر

ألسن تبصر من حولى؟ فقلت لها غطى هو الكوما ألقى على بصرى

فوقفت عليه امرأة وحوله التلامذة فقالت أنت الذى يقال فيك الرجل الصالح وأنت القائل

إذا وجدت أوار^(٢) الحب فى كبدى عمدت نحو سقاء^(٣) القوم أبترد

هبنى بردت ببرد الماء ظاهره فن لئار على الاحشاء تنقد

لا والله ما قال هذا رجل صالح قط اه وروى المبرد أن رجلاً من الصالحين كان عند

ابراهيم بن هشام فأشيد ابراهيم قول الشاعر

إذا أنت فينا لمن ينالك طاصية وإذ اجر^(٤) إليكم سادراً رضى

فقام الرجل فرمى يشق ردائه وأقبل يسجبه حتى خرج من المجلس ثم رجع الى

موضعه فجلس فقال له ابراهيم ما بك قال إني كنت سمعت هذا الشعر فاستحسنته فأليت

ألا أسمعه إلا جررت ردائي كما جر هذا الرجل رسنه

وأشهر الشعراء المغنين في العهد الأموى غير من تقدم الآتون :

(١) حنين الحيرى وهو شاعر نصرانى كان يغنى أيام هشام بن عبد الملك

(١٠٥ — ١٢٥ هـ)

(٢) سعيد الدارمى التميمي وهو شاعر ظريف من أهل مكة كان يغنى أيام عمر

ابن عبد العزيز (٩٩ — ١٠١ هـ)

(٣) عبادل مولى قرش في الحجاز

(٤) محمد بن الأشعث من قرش وكان كاتباً من فتيان أهل الكوفة ظريفاً ينظم

ويغنى. أحب سلامة الزرقاء ونظم فيها

(٥) نصيب مولى عبد العزيز بن مروان واشتهر بالشعر والفناء في عصر سليمان

ابن عبد الملك (٩٦ — ٩٩ هـ)

(٦) ابن طائفة من موالى المطلب وكان يغنى لوليد بن يزيد سنة ١٢٦ هـ

عبد الرحيم محمود

المدرس في السعيدية الثانوية بالحيزة

(٢) الأوار بضم الهمة الحر أو العطش (٣) السقاء بكسر السين وطاء من جلد اللاء والابن ونحوهما والجمع مسقية وأسقيات وأساق (٤) السادر المنجبر وهو أيضاً الذى لا بهتم ولا يبالي ما صنع والرسن الحب



اقبهمو التماثيل للحيوانات

التي تقي الناس وتشفيهم

كيف تصنع الامصلة وانواع اللقاح للوقاية والمناعة

اذا أصبت بالجذري او الدفتيريا او غيرها من الامراض المعدية او لدغتك افعى زعاف السم فشناؤك يتوقف على حصان او عجل او خروف او خنزير من خنازير الهند. ذلك ان الاطباء وجدوا ان اجسام هذه الحيوانات وامناها افضل المعامل الكيماوية لصنع الامصلة المختلفة التي تستعمل في مكافحة الامراض المعدية وقاية وعلاجاً

جاء في الانباء التلغرافية ان وصول مجدور على باخرة انكليزية الى منشستر التي الذعر في نفوس الاهلين لان الانكليز لا يقون انفسهم وقاية عامة من الجذري باستعمال اللقاح المضاد له كما يفعل سكان البلدان التي تتابها او شبه مع ان مواطنهم ادورد جنر كان اول من كشف عن طريق التلقيح للوقاية منه . وذعرهم في محله لان مرض الجذري يمت من يصاب به واذا لم يمت تركه مشوهاً في الغالب . وقد ظل ذكر الجذري زمناً طويلاً مرادفاً للموت لشدة فتكه

اما الآن فبفضل العجول التي سيقت كالاغنام الى المعامل البكتريولوجية واستعملت في تحضير اللقاح الواقي من الجذري يستطيع كل انسان ان يقي نفسه منه . فسيطر العلماء والاطباء كذلك عليه وزال الذعر الذي كان مقترناً بذكره من قديم الزمان . فقد جاء في الاحصاءات الطبية ان ١٢٥ الفاً من الجنود الفرنسية اصبحت في اثناء حرب السبعين بهذا المرض مات منهم خمسهم اي ٢٥ الفاً . ولكن الحرب الكبرى التي دامت اربع سنوات ونيف واشترك فيها ملايين من ابناء فرنسا لم تحدث فيها سوى ١٢ اصابة في الجيش الفرنسي واحدة منها فقط انتهت بموت صاحبها

اما العجول التي تستعمل لتحضير اللقاح الواقي من الجذري فتعال من العناية الطبية ما يئانه طفل نحيف البنية . تطعم العجول لبناً نقيّاً من الشواشب وتحفظ في مبان نظيفة حيث تقف على حصر معلقة ويضرب عليها الحجر الصحي حتى يثبت للاطباء انها سليمة من كل مرض قبلما تستخدم في تحضير اللقاح . ثم يجرّ شعرها وتغسل بمادة قلوية يفرك

بها جلدها حتى تنظف ثم تؤخذ الى المعمل البكتيرولوجي حيث يحلق شعر بعطها في غرفة خاصة بذلك بادوات معقمة ومنها تنقل الى غرفة العمليات حيث توضع على مائدة خاصة ويعقّم المكان الذي حلق الشعر عنه ثم تلقح بمكروبات الجدري مراراً

بعد ذلك تنقل الى غرفة خاصة حيث تنال من العناية الطبية ما يناله المريض في احدث المستشفيات ومتى انقضى على تلقيحها خمسة ايام الى سبعة ايام تكون البثرات التي تنمو على بطنها حيث تلقح بالمكروب قد كبرت وامتلات قيحاً فتكتشط ويمزج قيحها المحتوي على سموم المرض بالغلserin وهذا هو اللقاح الذي يستعمل في تلقيح الناس . على انه قبلما يوضع في الانابيب الزجاجية المعقمة يجب امتحانه لتثبت نقاوته او عدم امتزاجه بمكروبات معدية فتتحقق خنازير الهند بمقادير منه تفوق المقدار المستعمل في الانسان عشرين ضعفاً ومتى ثبتت نقاوته يوضع في الانابيب الزجاجية ويباع للاطباء في كل انحاء العالم ولصنع المصل المضاد للدفتيريا (اتيكتسين) في اجسام الخيل . تؤخذ مكروبات الدفتيريا (وهي من نوع البالشس) وتزدرع ثم ترشّح بشمعة باستور تشمبرلين وبعد ترشيحها يحقن سمها في اجسام الخيل جرعات متزايدة المقدار . فتحقن جرعة صغيرة اولاً ثم تزيد رويداً رويداً في اوقات معينة ، مدة تراوح بين ثمانية اسابيع وعشرين اسبوعاً . وليست كل الخيل متساوية في مقدرتها على توليد الاجسام المضادة لسم الدفتيريا فبعضها لا يولده مطلقاً وبعضها يولده سنوات متتابعة والبعض الاخر بين

ولما كان ثمن الخيل طائلاً وحققها بسموم الدفتيريا قد يمتيتها توصل العلماء الى طريقة تضعف فعل المكروبات السام من غير ان تضعف مقدرتها على انتاج الاجسام المضادة لها في اجسام الخيل وذلك بصب قليل من الفورمالين عليها (راجع مقتطف يناير الماضي ص ٨٠) وبعدما تقوى المناعة ضد سموم الدفتيريا في اجسام الخيل يؤخذ الحصان الى غرفة تعرف بغرفة القصد حيث يفصد ويؤخذ منه نحو ١٨ لترآ من الدم من حبل الوريد . ثم يترك هذا الدم في اناء معقم محكم حتى يجلط وترسب الكريات في قعره فيؤخذ المصل ويركّز ويعرف حينئذ بالغلوبولين وبعد ذلك يرشّح ويمتحن حتى تثبت نقاوته ثم يمتحن لتعرف قوته ويوضع في انابيب زجاجية ويباع

اما تجارب باستور في اعداد مصل مضاد للكلب فن اشهر المباحث العلمية في هذا الباب وقد قال فيها الاستاذ هكسلي « ان مكشفات باستور تساوي المليارات الخمسة التي اعطتها دولة فرنسا لدولة المانيا غرامة » ونحن نقول انها تفوق كل اموال الدنيا لان حياة الناس لا تقاس بالجنهات

لما بدأ باستور مباحثه في الكلب استنتج استنتاجاً فقط ان المكروب مسبب المرض يوجد في الجهاز العصبي واثبت ذلك بالامتحان اذ اخذ مقداراً من سائل العمود الفقاري من كلب كلبه وحقن به كلباً سليماً فظهرت عليه اعراض الكلب . ثم خطا خطوة الى الامام اذ حاول ان يضعف مكروب المرض ليستعمله للوقاية من الاصابة بالكلب . ففاز بذلك بعد تجارب وامتحانات استغرقت وقتاً طويلاً وجهداً عظيماً ولما حقن كلباً سليماً بالمكروبات بعد اضعافها حدثت في الكلب المحقون مناعة ضد الكلب . ثم خطا خطوة الى الامام اذ سأل نفسه : هل تفيد المكروبات الضعيفة في شفاء كلب عضه كلب كلب ؟ فاذا تم له ذلك تمكن من شفاء الناس الذين تعضهم كلاب كلبة . ذلك ان مدة الحضانة في مرض الكلب طويلة لا تقل عن ثلاثة اسابيع فاذا تمكن الطبيب من ايجاد لقاح يستعمله بعيد ما تدخل مكروبات المرض الى الجسم اي قبلما يستفحل امر الداء تمكن من منع المرض قبلما يتغلغل على المصاب . وهنا ايضاً ثبت ان براعته في التحليل والتجربة تسيطر على الامراض . فاخذ طائفتين من الكلاب وحقن الطائفة الاولى بمكروبات الكلب بعد اضعاف فعلها والطائفة الاخرى لم يحقنها . ثم جعل كلاباً كلبة تعض هاتين الطائفتين من الكلاب . فنجت الاولى من الكلب واصيبت به الثانية

ولكن من يجرؤ ان يجرّب ذلك في الناس ؟ على ان باستور كان راسخ اليقين في صحة رأيه فجرّب ونجح في تجربته

وعما يحسن ذكره في هذا الصدد ان ريد الطبيب الاميركي الذي انتدب في لجنة من الاطباء الاميركيين لدرس الحمى الصفراء اراد ان يثبت ان بعوض الستينغوميا هو الذي ينقل مكرورها فجعل هذا البعوض يلسعه فاصيب بالحمى الصفراء ومات بها . ولكن موته كان انتصاراً لعلم اذ تمكن العلماء بعد ذلك من ابتكار الطرق لمكافحة هذا البعوض واستئصاله . كذلك لما اكتشف الدكتور دك وزوجته مصلاً شافياً من الحمى القرمزية تقدم لهم متبرعون كثيرون لتجربته بهم

وقد توسع الاطباء حديثاً في مكافحة الكلب فاخذوا يحقنون الكلاب نفسها بالمصل الواقي منه . ذلك ان جماعة من الانكاز في الهند ضاقوا ذرعاً بكلاب تدخل المنطقة التي هم فيها فلا يستطيعون حصرها واجراء القانون عليها فاخذوا يحقنون كل كلب لا يعرف صاحبه بالمصل الواقي من الكلب لوقاية الناس بوقاية الكلاب اولاً . ثم استعملت الطريقة نفسها لمكافحة وباء الكلب الذي فشا في طوكيو عاصمة اليابان . والظاهر ان حقن الكلب نفسه اشدّ ألماً من حقن الناس

على ان ادعى الاعمال البكتيريولوجية الحديثة الى الاعجاب هو ابتداء طريقة لصنع
مصل يقي من تنوم الافاعي والعقارب وكذلك استطاع الإنسان ان يفوز في النزاع
بينه وبينها . وقد اخذت المصانع الطبية الآن تصنع مصلاً يدعى أنتي ثنين يرجع الفخر
في اكتشافه الى الدكتور كلت الفرنسي يقي من لدغ الافاعي في اميركا الشمالية وغيرها
كالافعى ذات الاجراس والافعى ذات الرأس النحاسي وهو يباع في انابيب يستطيع
الصيد او الرحالة او الفلاح او اي شخص آخر معرض للدغ الافعى ان يحمله في جيبه
ويجب ان يستعمل حالاً بعد حصول اللدغ او على الاكثر في اثناء ١٢ ساعة الى ٢٤
ساعة بعد حصوله ويبقى فعالاً مدة خمس سنوات بعد تحضيره .

وما يؤخذ على هذه الطريقة ان نوعاً واحداً من المصل لا يستطيع ان يقي من كل
انواع السموم التي تفرزها الافاعي السامة . فالرجل الذي يتعرض للدغ الافاعي يجب ان
يحمل في جرابه انواعاً مختلفة من الامصلة الواقية من سمومها وعليه ان يجمع حواسه حين
يلدغ لمعرفة نوع الافعى التي لدغته ويستعمل المصل الخاص الذي يقي من سمها . فهل
وفق الباحثون الى صنع مصل عام واقٍ من جميع انواع السموم التي تفرزها الافاعي ؟
هذا ما يجب ولكننا لم نقرأ بعد انهم فازوا بذلك

يؤخذ السم من افعى الموكسين او ذوات الاجراس بجعلها تعض بانباها على اداء
زجاجي مستطيل محيط به مادة غروية فيستقطر من كل افعى من ٣٠ قطرة من السم الى
٤٠ قطرة . او يقبض على الافعى وتذلك فوق الفدد التي تحتوي على ممها فيقطر من
نايها . ثم يحقن هذا السم في حصان حقناً متزايدة المقدار مدة ١٦ شهراً في الغالب
وبعدما تنتفيض بضعة ايام على الحقنة الاخيرة يقصد الحصان اولاً ثم يعاد فصدته ثلثة اشهر
بعد ذلك ويحضّر المصل الوافي من السم كما يحضر أنتي توكسين الدفئريا

هذه اربعة امثلة تبين لنا الخدمات الجليلة التي تقوم بها الحيوانات لوقاية الناس من
شر الامراض . ولكن الامراض التي دانت لهذا النوع من العلاج كثيرة اشهرها حمى
التيفوئيد والكزاز (التناوس) والطاعون والكوليرا والبثرة الخبيثة وحمى النفاس والحمى
القرمزية ولا بد ان تتبعها امراض الحيوانات نفسها كالطاعون البقري وكوليرا
الخنازير وغيرها والامل وطيد انه لا ينقضي زمن طويل قبلما يسيطر الانسان على كل
الامراض بهذه الطريقة او بطريقة اخرى فعالة مثلاً . فاذا حل هذا اليوم وجب ان
نقيم في مدننا تماثيل تنطق بفضل هذه الحيوانات الوديدة الصبورة التي تسير الى الموت في
سكينة واستسلام لتخلص بني الانسان من احواله



العوامل الجغرافية في عمران الشرق

صناعة الغرب وصناعة الشرق

٢

تستند نهضة أوروبا على وفرة منابع الفحم الحجري في بلادها . فهو مذهب الحديد ، ومولد البخار الذي نفخ روح الجدِّ والحركة المطردة في صناعتها وتجارها . رفع البخارُ بقوة هذه الصناعة عن ذراع الإنسان وأكثر سرعةً جولاَ لأنه كمية المصنوعات فأرخصَ ثمنها . وقضى كذلك على صناعة الشرق التي ما برحت تعتمد على ساعد الإنسان الضعيف ، وتذعن لحكم البطء والأناة . وقد رقق البخارُ صفائح الحديد العظيمة ، لبناء القطر والبواخر الحسيسة وسبَّرها بسرعة الطير على ظهر الأرض وفي جوفها ، وعلى وجه المياه وفي لجتها ، فقرَّب أطراف البلاد النائية . وحدث انقلاباً جديداً في عالم التجارة لم يسبق له مثيل في التاريخ . فقواعد الصناعة والتجارة الحديثين ، ليست بالأمر الذي يسهل فهمه على الشرقي المحنَّظ بمبادئه . لاسيما وقد قطع منذ برهة طويلة كل علاقة له بأوربة . ولم يتبع أخبار تطورها ، ولم يطلع على الأسباب الاجتماعية التي طورتها هذا التطور . وهب أن الممالك المغولية ، وآخرها الحكومة العثمانية التي ترأست جسم الشرق الأشلَّ منذ أربعة أعصر ، جددت أفكاره ، وغيرت عقيدته في أصول الصناعة والتجارة ، أترأها تجد من الفحم الحجري والحديد ما يجعل من الشرق بلاداً كانت كلترا وبلجيكا والمانيا وفرنسا الشمالية . هنا نجد أيضاً كيف أن العوامل الطبيعية والجغرافية التي جعلت من الشرق بلاداً زراعية فقيرة بمنتجاتها ، تجعله متأخراً في هذا المضمار . فمن الوهم بعد هذا أن نظن أن الترك كانوا سبب تأخرنا الوحيد . فهم كثيرهم من الأمم الشرقية التي كثرت آثارهم المدنية في العصور الحالية قبل التاريخ وبعد التاريخ . فقد كان عهد السلاجقة في العراق وفارس والآناسول عهد أمن ورخاء ازدهرت فيه الحضارة الشرقية خاصة في فارس والآناسول . ولم يبق قائم المارة ، ولم تتقدم الصناعة والشعر والموسيقى في أنحاء الهند ، ولم تستتب وحدتها إلا في عهد المغول . وكذلك حدث عن آثارهم في الصين وأما أكبر ملامة نوجها إلى الترك هي ضمنهم بالحرية أو شيء من الاستقلال الإداري ، على البلاد التي كانت في

حوزتهم ، حين اصبحوا عاجزين عن تدبير شؤونها ، وسوقها برمتها نحو التجدد والفلاح بلاد قامت حضارتها على اساس الزراعة ، وقد انضب الفقر والجهل في نفوس اهليها معين التفكير والابتكار ، يتعلمون بذكرى عصور زاهرة ، وسودد دمايته الرح والسيف ، ومجمله القوافل البطيطة والمرائب الشراعية ، يستحيل عليها ان تنفض عنها غبار البلى نفضة واحدة ، وتعتنق اساليب الرقي الحديث ، وتفهم ما لقوة البخار والحديد والمال المتراكم في ايدي الشركات ، من الاثر في تطور الحياة

انتبه سلاطين بني عثمان سادة الشرق منذ اربعة عصور ، الى رقي اوربة واحسوا بتفوقها عليهم في ساحات الوخى قبل كل شيء ، فقاموا يلتمسون التجدد من بعض وجوهها ساهين عن وجوهها الاخرى . لم يفكروا بتغيير اساليب الزراعة والصناعة ، وتعبيد الطرق ووصل اطراف البلاد بعضها ببعض ، واصلاح انظمة الحكم والادارة البالية : ولكن حاولوا اصلاح جيشهم واسطولهم حرصاً منهم على حفظ ملكهم الواسع فلم يجدهم ذلك قليلاً . فان البلاد كانت مهملة ، وامتيازات اوربة التجارية والاقتصادية كانت تتمرئ البقية الباقية من ثروتها ، وتعمل على قتل الصناعة القديمة ، لتجد مخرجاً جديداً لصناعاتها في اطراف هذا الملك الكبير

كانت تقضي الحكمة في مثل هذا الوقت العصيب ان تتنازل الدولة العثمانية لكل بلد من البلاد النائية التي لا يتكلم سكانها التركية ، عن حق الادارة الداخلية ، في ظل سيادتها العسكرية والخارجية ، كي يلتفت كل بلد الى ادارة مصالحه وتدبير شؤونه . فحسن انفسه سنة ثلاثم حجاجته واستعداد اهليه وتوصله باقرب وقت الى مستوى البلاد الرافية . غير ان هذا التسامح الذي لا نجدُه عند امة من الامم المتمسكة بتقاليدها كان يغرب ايضاً عن اذهان بني عثمان . دع اللامركزية جانباً فانهم ما زالوا يقتنصون شبان هذه البلاد وايادها العاملة ، ليسوقوهم الى الموت في ميادين الحرب التي كان نصيبها الفشل منذ عشرين . فحصل هذه البلاد على ما تطمح من الاستقلال الاداري ، كان يحتاج الى ثورة يتمتع على الدولة العثمانية قعها . فظهرت باوقات مختلفة ثورات ترمي الى هذا الغرض في الالبان ، وكردستان ، واليمن ، والحجاز ، ولكنها بائت عقيمة ، ولم تأت بفائدة من الفوائد الا ثورة مصر على يد محمد علي باشا الكبير

كان محمد علي باشا الكبير ، ينبوع العزم والذكاء الذي تحتاج اليه بلاد تسرب الى اعضائها الوهن وودنت من الهلاك . فقد ادرك بذكائه ودرايته ، كما ادرك قبله باني الاسكندرية وبطليموس واحمد بن طولون والاخشيد والقاهر الفاطمي لمساكنة مصر

الجغرافية من المقام الخطير . وتحقق بعد ان درسها عن كثب ، انها من البلاد التي قضت الطبيعة عليها بان تكون مركزاً من مراكز الحركة الصناعية والمالية والتجارية ورأساً مديراً تتفاد لحكمها سائر البلاد المجاورة . نخط خطة حزم جلية ترمي الى احياء مصر والشرق العربي معاً ، فتأهّب لتحقيقها بما اوتي من عقل وسياسة ودهاء

وجد في مصر من الثروة ما يسهل تنميتها ، ومن الرجال ما يقوم بأود مشروعه العظيم . فبدأ الحياوش المصرية على النمط الحديث ، وقوّى اسطوله دون ان يهمل الزراعة والصناعة والتجارة والعلوم . فكان يرسل الى اوربة التلاميذ ويجلب منها الاساتذة للجامعات ، والاطباء للمستشفيات ، والمهندسين لبناء السدود ومصانع المواد والادوات الحربية فخطت مصر في عهده خطوة كبيرة نحو التجدد . واماطت عن وجهها التام الذي حجب عن عينيها النور مدة طويلة من الزمان

نبّئت نهضة مصر نظر المستعمرين ، لاسيما الانكليز فلما رأوا انتصار محمد علي باشا على الحكومة العثمانية ، وتقدم جيوشه بقيادة ولده ابراهيم باشا في الشام والناضول ، جزعوا وجاءوا الى الباب العالي يمدون له يد المعونة ضد كبير مصر ، فخاربهوه برأ ومجروا واحرقوا اسطوله واجبروه على الرجوع الى مصر ، مكتفياً ببعض الامتيازات الادارية والسياسية

خشيت اوربة التي تنتظر ، بفارغ الصبر ، اليوم الذي تتفق فيه دولها على تقسيم السلطنة العثمانية ، تلك اللقمة السائغة ، ان تقوم للشرق قائمة على يد محمد علي باشا الكبير . لاسيما في اهم البلاد التي يحرقون عليها اضراسهم طمعاً بغناها ، ونظراً الى وقوعها على الطريق المؤدية الى الهند واسواق الصين ، محشر الملايين من الباعة والمشتريين

على انهم وان ردّوا محمداً عليّاً الى عربيّه ، وضيقوا منطقة مساعيه لم يأمنوا ان تنهض مصر بسرعة توصلها الى درجة من القوة والمناعة ، تكونان عقبة كاداء في طريقهم الى آسية . فتدخلوا في شؤونها واتخذ الانكليز من فتح قناة السويس وسيلة تخولهم حق البقاء في اراضي النيل

حرك طمع الانكليز واستئثارهم بموارد الثروة في العالم حسد الالمان . فأفجّحوا هم ايضاً وجهة آسية ، وقاموا بنشدون اليها طريقاً جديدة ، يتصرفون بها تصرف الانكليز بقناة السويس . ففكروا باشاء الخط الحديدي الذي يصل اوربة الوسطى ، عن طريق القسطنطينية ، بالبصرة وفرع يمتد منه الى اسكندرونه فيصل البحر المتوسط بالخليج

الفارسي . لم تكن غاية الالمان من انشاء هذا الخط موقوفة على مناوئة قناة السويس غصب . ولكنهم رأوا في العراق بلاداً لا تقل ثروة عن مصر والهند ، اذا عُمِّرت السدود الاشورية والكلدانية ، واصلحت الاقنية والخزانات . فهنا بلاد غنية على مقربة منهم بالنسبة الى الكرون ، تكفي ما يحتاجون اليه من المواد الابتدائية الضرورية لصناعتهم لاسيما القطن والبترول والصوف إذا بذلت بعض الهمة لاصلاح قطاعات بادية الشام والجزيرة وجبال كردستان . لم تخف نيات الالمان على جيرانهم الانكليز . فكأنهم انتظروا فرصة الحرب العظمى لينتدروا الى احتلال سورية والعراق . فيدروا بذلك خطر كل مراقبة تهدد قناة السويس ، ويضمون الى ممتلكاتهم قطراً جديداً من اغنى الاقطار . هذه كانت خطة الامم الشرقية الكبرى التي حكمت في هذه البلاد ايضاً . فقد كان لطريق البحر الاحمر شأن في التجارة القديمة لا يقل عنه شأن خليج البصرة ووادي الفرات ، ولا تسلم طريق من مراقبة الاخرى الا اذا كانت البلاد الثلاثة (مصر وسورية والعراق) في حوزة امة واحدة . ولذلك كانت مصلحة مصر تقضي ببسط نفوذها على سورية والعراق . وكانت مصلحة آشور وبابل حين تخلصا من حكم الفراعنة تقضي بشتر سيادتهما على سورية ومصر

جل ما يهمني من هذا البحث ان العوامل الجغرافية التي كانت سبب تقدم الشرق وتأخره قديماً لا تزال عاملة الى يومنا هذا . فلولا يستول الانكليز على العراق وجانب من الشام لكان هذان البلدان يثنان اليوم من جور الالمان . لان طرائق الاستثار ، ووسائل الضغط والارهاق ، سواء لدى جميع هؤلاء الخلق . فأياً كان منهم فهو اشد وطأة علينا واعظم خطراً على مستقبلنا من شراذم البدو الذين يسوقهم البنا البؤس والجاعة ، ويكتفون بالنز القليل من السرقة والنهب ، في ايام الفوضى والضعف . واما هؤلاء ، فيجلبهم الجشع والحين على تجريدنا من كل سلاح مادي وادبي . يودون لو يجملون منها بهائم تنقاد باشارتهم وترضى بما يرضونه لها من الجهل والمذلة والفقر . يكرمون الدنيء الخائن ، ويحاولون قتل مواهب النفس الشريفة ، ويخنفون كل صوت ينادي بالحق ، ويتكلمون بعماداتنا وتقاليدنا مهاكومت ، طمساً لكل عنعة تستند اليها قواعد القومية والحرية والمروءة . هذه سيرتهم في جميع البلاد التي تعنو لحكمهم مع بعض التفاوت . لا تقطع انواع هذه الفجائع امل الشرقيين بالنجاة . فسينجو الشرقيون يوماً ولا بد من ذلك . وتكون نجاتهم معجزة لانهم يحاربون في دمهم وفي اخلاقهم

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْاِقْتِصَا

منافسة القطن الصناعي للقطن الطبيعي

ماذا نحن فاعلون

أوردنا في مقتطف مارس الماضي في سياق الكلام على الكيمياء الصناعية نبذة بشأن القطن الصناعي حيث قلنا ما يأتي : « ومن غريب ما روي أن عصفوراً غريباً قد علم الصناع الانكليز في غويانا البريطانية كيفية الحصول على مادة تستعمل بدل القطن وذلك من نبات عديم النفع إذ كانوا يرون الطائر وهو يبنى عشه بمواد أشبه بالقطن فثبت بالفحص أن الطائر اخذها من نبات آخر وعالجها طبق المرام . وجاء الباحثون يبدور ذلك النبات وجذوره الى انكلترا منذ ثمانين سنين فأصبح الآن ما ينتج منه يتراوح بين ثلاثة ملايين واربعة ملايين من الارطال من هذا القطن الصناعي الذي يزرع في ولايتي اسكس وصسكس وهما الولايتان اللتان لم تصالح فيها زراعة الخضراوات على الاطلاق . ولم يكتف ولادة الامور بالاتفايع بأراضي تينك الولايتين على ذلك الاسلوب بل يقال ان القطن الصناعي الذي يستعمل منها جيد كالقطن الطبيعي وأرخص منه ١٦ ملهاً في كل رطل انكليزي » وقد نشرت مجلة الميكانيكا العامة المقال الآتي ففضلنا ترجمته ليقف منه قراؤنا على مبلغ اهتمام الانكليز بالقطن وبيئنا المدى الذي وصل اليه ذلك المحصول الجديد :

ثبت ان النبات المنافس للقطن وهو الذي عثر الباحثون على الباقية عرضاً في أحد أوكار الطيور التي تعيش في أمريكا الوسطى قد استثمر في انكلترا بغير جلبة وبلغ من نجاحه أن المهتمين بأمره لم يسعهم إلا الاعراب عما يخالفهم من حسن نتائجه فأزمعوا أن يزرعوا منه في العالمين القادمين مساحة تكفي لإنتاج ما يسد ١٥ ٪ مما يستنفذه العالم من الاقشة القطنية ومنتجات القطن الطبيعي

كان الدكتور ت . ج . هدلي ثورنطون الخبير اللندني المتخصص في آفات القطن ولاسباً دودة الالوز هو وفريق من صحبه العلماء بحوسون خلال غويانا البريطانية في أمريكا الوسطى بغية البحث العلمي ففرؤوا بوكر طير خيسل الهام أن ساكنه قد تسببه من القطن الطبيعي نفسه . ولكنهم لم يجدوا في تلك الارعاء القصة أي أثر او مصدر للقطن يتخذ منه ذلك الطائر حاجته لبناء عشه فربقوا الطائر عن كسب فاذا به يستخرج التيلة التي

نسجها وضع وكره بها من نبات بري ينمو في هاتيك الاصقاع . وقد كشفوا عن تسعة أنواع مختلفة من ذلك النبات فأواكلاً منها قريب الشبه من الآمخر ولم يوجد بينها إلا نبات واحد ذو تيلة تضارع تيلة القطن الطبيعي وهي التي اختارها الطائر لصنع عشه من أليافها فتناولوا فساتل منها وأخذوها معهم الى انكلترا حيث بذلوا الجهد في غرسها . ومع مضادة الجو لنموها فقد أقبلت التربة الانكليزية بها أيما اقبال واخذ الخبراء في انتقاء الاصلح منها على مر السنين واستنبطوه حتى غدت سوقه يتراوح طولها بين خمس اقدام وسبع اقدام وتنتج تيلته أوفر بكثير منها في النبات البري الاصلي

ومن شأن ذلك النبات أن ينبت ويترعز حتى في التربة الضيفة . ومن غريب أمره أنه ليس غذاءاً سائلاً للحشرات فلم تسطع عليه حتى الآن آفة منها

وقد أنتجت الاطيان الواسعة التي غرس فيها ذلك النبات الجديد بولايي صسكس واسكس مقادير كبيرة منه . وبلغ متوسط حاصل القدان الواحد منها في الحقبة الماضية بـ ٨٠٠ رطل انكليزي يقدر ثمنها بمائة ريال أي عشرين جنيهاً وبلغ من اتقان القماش المنسوج من تيلته أن عرض على الخبيرين فلم يستطيعوا تمييزه من نسيج القطن الطبيعي . إلا أنه لا بد من معالجة تيلته قبل غزلها علاجاً كيمياً خاصاً وما خلا ذلك فطريقة نسجها وتحويله الى قماش قطني لا تختلف بتاتاً عن صناعة اقمشة القطن الطبيعي

ومن السهل خلطه إما بالحرير الطبيعي وإما بالحرير الصناعي وإما بالصوف لصناعة الانسجة الخلطة . ثم يبييض ويطبخ ويصنع بالطرق عينها المتبعة في المنسوجات كافة ويقال أن هذا القطن الصناعي يفوق القطن الطبيعي في درجة اللعان بحيث اذا خلطت عشرة في المائة من الحرير الصناعي بتسعين في المائة منه صارت الاخلاط قماشاً يفاخر الحرير الطبيعي . ويزعم نساجه أن ثمرته للاصباغ اسهل جداً من ثمرت القطن الطبيعي لها ولذا لا يقتضى لصبغه إلا ثلث ما يحتاج اليه صبغ منسوجات ذلك القطن . ولا يحى أليافه بالابدي في الحقل بل تستخدم الآلات في حصده ثم ينقل المحصول الى الدواليب في المصانع لتستخلص التيلة من الحطب . ومن طبعته استحالة إنباته من البذور لانها تستعيد من اياها البرية فلا تصلح للانبات وانما تؤخذ منه الفضائل التي تتولد من الجذور القديمة إذ كل جذر عتيق يخلف ثلاثة أفراخ . وقد يتخلف عن حاصل القدان الواحد منه بعد تقليمه جذور حديثة تكفي لغرس ثلاثة افدنة في السنة التالية . وبعد استخراج الالياف من سوقها تصنع أوراق النبات ورقاً صالحاً للكتابة ويحول الحطب الى خشب صناعي للبناء . وقيل أيضاً أنهم يستخرجون من الجذور صنفاً جديداً من العقاقير

واهل انكلترا ينظرون الى هذه التناج الباهرة بكل اهتمام لجملة اسباب . منها : إن هذا النبات القريب يمكن غرسه في موات الاراضي فيأتي بمحصول جيد يدرُّ عليهم ربحاً عظيماً وإن رخصته يُعش صناعة غزل القطن التي كابدت كثيراً من الكساد في الاعوام الاخيرة . وهم يقدرون أنه يستحيل بيع القطن الامريكي او المصري لمصانع لتكشير بأسعار زهيدة تنافس أسعار ذلك القطن الصناعي . وقد اسفرت التجارب الكيميائية والنسجية ان الاقمشة المنسوجة من القطن الصناعي امتن منها اذا نسجت من القطن الطبيعي وأشد منها مرونة . ومع ان كل ما صنع منه إلا أن هو من الاصناف التخينة فان الدكتور هدى تورنطون لا يرى ما يحول دون نسج الرفائع منه لتنافس أجود أقمشة القطن الطبيعي

هذا وقد شرعت مناسج لتكشير في اعداد المعدات تمهيداً لهذه الغاية متوخية احراز قصب السبق في ميدان نسج هذا القطن . والشركة المحتكرة هذا الضرب من القطن المقلد للقطن الطبيعي تباع الرطل منه باثني عشر سنتاً ونصف سنت اي بخمسة وعشرين ملماً . وقد اهتمت وزارة خارجيتنا المصرية بهذا الاختراع بناء على التقرير الذي قدمه اليها حضرة صاحب العزة قنصل دولتنا في ليفربول كما اشارت الى ذلك الصحف المحلية في حينه وحجبا الحال لو اهتمت به وزارة زراعتنا وعينت من يدرس الموضوع درساً علمياً توطئة للعناية باستقدام بعض فوائده وتجربة التجارب به في ارضنا الخصبة

اصلاح الارض وتحسينها

هذا موضوع قل عارفوه ووقف ما كتب فيه على ندرته عند مشاهدات قاصرة او لحظات سريعة وقد تبينت اثناء اشتغالي به في براري الدلتا وشمال الفيوم كثيراً من قواعد العملية فتدبرتها لنفسي ثم رأيت لما ينتظر من التوسع في احياء الارض الموات وتحسين ما يجاورها عقب اتمام مشروعات الحكومة رياً وصرفاً ان احاد اخواني الزراع بما وقتت عليه فيه راجياً ممن هم ادرى مني به ان يستدركوا ما قد يكون جاز علي من الخطأ او فاتني من الصواب

اهم وسائل اصلاح الارض

اولاً انشاء المراوي والمصارف لريها وصرفها — ثانياً . تسوية سطحها لاتقان اجراءات فلاحيتها — ثالثاً غسل ملوحة تربتها لتحلول انماء الزروع — رابعاً زراعتها بالزروع المناسبة لتحسينها لتخضب لسائر الزروع — خامساً انشاء المباني اللازمة لادارتها وفلاحها

وانشاء المراوي والمصارف براعى معه ان تقسم بها الارض الواسعة الى احواض

وادرع وموارس وان تتكوّن من جسورها واتربتها الطرق للمرور عليها وان يوضع في تقاطعها بعضها ببعض وفي اقلام المراوي ومصبّات المصارف ما يلزم من المواسير والكباري لتعديّة المياه وتسهيل المرور

ويسبق تسوية الارض استئصال خرسها واعشابها ان كانت ويلها غسل ملوحها اما زراعة الزروع فتساير هذا الغسل وتليه . وانشاء المباني بعرضه يسبق عمليات الاصلاح وبعضه يسايرها ويجب ان يكون ما يصلح بقدر ما يمكن تعميره وفلاحته بريح :

وتسوية سطح الارض مرتبطة بانشاء المراوي والمصارف فحيث يكون انحدار الارض والثافات بين اجزائها قليلاً تكون التسوية بعد الانشاء وحيث يكون العكس تكون التسوية قبله والضابط لذلك ان تصير اجزاء الارض بعد التسوية متقاربة او متماثلة بعضها مع بعض ومع مراويها ومصارفها بدون تفاوت بينها يصعب ري أحدها او يضر بصرفه وأن تكون انحداراتها مناسبة لتسهيل سيولة ماء الري عليها وجريانه في مراويها ومصارفها

ولذلك يتقدم عمليات الاصلاح ان توزن الارض بعمل ميزانية شبيكة تعرف منها ما سبب ارتفاعاتها وانحداراتها ويجب ان يكون المهندس الذي يعمل هذه الميزانية متدرباً ودقيقاً حتى تأتي متقنة محكمة اذ هي الاساس الذي سيبني عليه تحديد الاجزاء العالية التي يلزم جرّ ترابها الزائد والاجزاء الواطية التي تحجر اليها هذه الارتفاع ونسبتها بعضها الى بعض وتخطيط مراويها ومصارفها الاولى في الجهات العالية والثانية في الجهات الواطية وكلاهما في الاتجاه الذي ينبغي ان يكون له بالنسبة لانحدارات الارض ومصادر ريه ومسالك صرفها ومقدار ما يمكن وما يلزم ريه وصرفه بالراحة او بالآلات طبقاً لارتفاعات الارض ونسبتها المناسب الفيضان والتخاريق في الترع والمصارف

ويبدأ بها سلسلة الى الاطيان من اقرب روير من رويرات مصلحة الري وليكن روير قطرة الموازنة بالترعة التي تروى منها الاطيان وان لاتزيد المسافة بين نقطة ونقطة من نقط الميزانية داخل الاطيان عن خمسين سنتيمتراً في الارض ذات الكرايد والانحدارات المختلفة وعن ١٠٠ متر على الاكثر في الارض المبسوطة ذات الانحدارات المنسقة

ووضع خطوط التصميم تصميم المراوي والمصارف على خريطة الميزانية من عمل الزراعي او المهندس الجيد باصول اصلاح الارض وتطبيقاتها العملية في مختلف الظروف بعد معرفة احوال الارض المراد اصلاحها من حيث نوعها ودرجة ملوحها ورطوبتها والاستعداد الموجود او الممكن لاجراءات الاصلاح وبالجملة سائر الظروف الزراعية العملية وملاساتها

المرأوي والمصارف اجالا

اماعومية او خصوصية فالعمومية ما تنشئه الحكومة لمنطقة تشمل جملة بلاد او ملاك او آلافاً من الافدنة وعنها تنفرح الخصوصية وهي ما ينشئه فرد او افراد متجاورون في بلدة او حوض قاصراً على ارضه او اراضيهم وعنها تنفرح مرأوي اجزاء الارض ومصارفها ولذلك فان اول وسائل اصلاح الارض انشاء مرواها ومصرفها الخاصين بها سواء كانا فرعين لترعة ومصرف عموميين او خصوصيين فاذا كان يفصلها عنهما ارض اخرى للمالك آخر فانه يمكن بالاتفاق عرفياً او بواسطة مصلحة الري اخذ ما يلزم منها لانشاءها فاذا كان الاخذ ممكناً من ارضين يختار المروى في اعلاها والمصرف في اوطاها ومن اقرب مسافة ممكنة فيهما لتسهيل الري والصرف وتقليل ما يؤخذ وما عسى ان يكون عنه من الضرر الواجب التعويض عنه وملاقاته

فاذا كانت التزعة (ومثلها المصرف) الذي ستنفع منه الارض خصوصياً بقصر تصرفه على ري الارض المستجدة مع القديمة وجب توسيعه على نفقة صاحبها لزيادة تصرفه بحسبها فاذا كانت حالة التزعة العمومية لا يمكن معها اجازة ري ارض مستجدة ربياً صيفياً . فيؤخذ اذا امكن فتحة نيلية الى ان يحين وقت امكان اجازة ربيها صيفياً

وذا كان يمكن انتفاع الارض من ترعتين احدها اكبر واعلى من الاخرى فنفضّل الاولى خصوصاً اذا كانت رئيسية او فرعية لا توزيعية لاسيما وان المرأوي الخصوصية الآخذة منها تكون محررة من قيود المناوبات الثبيلية وليست كذلك الآخذة من الترع التوزيعية والماء لا يركب الارض للري بالراحة الا اذا كان منسوبه اعلى منها بـ ٢٥ سنتمراً ولكن لا يتيسر هذا دواماً خصوصاً في فصل التحاريق ولذلك لا بد من وضع آلة رافعة اصلية اي على مروى الارض الاصلي لريها كلها اثناء شح الماء فاذا كان يوجد بالارض اجزاء لا يركبها الماء في بعض فصول السنة الاخرى او بالاحرى لا تكون اوطى من منسوب فيضان ترعتها بـ ٢٥ سنتمراً توضع آلة رافعة مساعدة على مرواها الخاص بها لريها خاصة واذا كان ما لا يركب الماء في فصل التحاريق عادة هو بعض الارض توضع آلة رافعة مساعدة خاصة به ايضاً حتى لا تدور الآلة الرافعة الاصلية الا لا كبر مقدار من الارض واذا لم يكن اوطأ جزء من الارض منخفضاً عن منسوب فيضان مصرفها بـ ٦٠ سنتمراً على الاقل يصعب صرفها بالراحة واذا يلزم لها آلة رافعة اصلية لصرفها توضع على مصرفها الاصلي فاذا كان الجزء الاوطى قليلاً ويمكن وضع آلة رافعة مساعدة خاصة به كان ذلك اوفر . ولذلك يجب في مثل هذه الاحوال ان يكيف تخطيط المرأوي

والمصارف بحيث تكون مراوي الاجزاء العالية ومصارف الاجزاء الواطية مستقلة او يمكن استقلالها عما يجاورها حتى لا يعطل أحدها الآخر فيحصل الضرر لري العاليي وصرف الواطي اذا اهملت الآلات او تزيد الكلفة اذا استعملت لكليهما معاً

وعادة تنشأ مراوي وقنوات خاصة بروافع الماء ليتمكن الارتفاع بالمراوي العادية اذا كان ماءها يركب بالراحة في جزء من الارض اقل علوياً منها تستعمل تلك للجزء الاعلى الذي لا يركب الماء حينئذ

سماد تترات الصودا الطبيعي

ومزاحة الاسمدة الصناعية

على اثر مقالتي السابق في مقتطف فبراير سنة ١٩٢٩ عن سماد تترات الصودا الشيلي الطبيعي نشر المقتطف الاخر مقالاً عن مزاحة الاسمدة الصناعية للسماد المذكور

واذا كان انتاج تترات الصودا في هذا الموسم بلغ ٣٦٢٥٠٠٠٠ طن يقابل ذلك ٢٦٥٠٠٧٠٠٠ طن في العام الماضي فان هذا دليل ظاهر على ان المزاحة المزعومة لم تؤثر في تجارة التترات الطبيعي

على انه مهما يكن من امر الحالة العالمية فان تترات الصودا في مصر لا تزال صاحبة المقام الاول بين الاسمدة الكيماوية

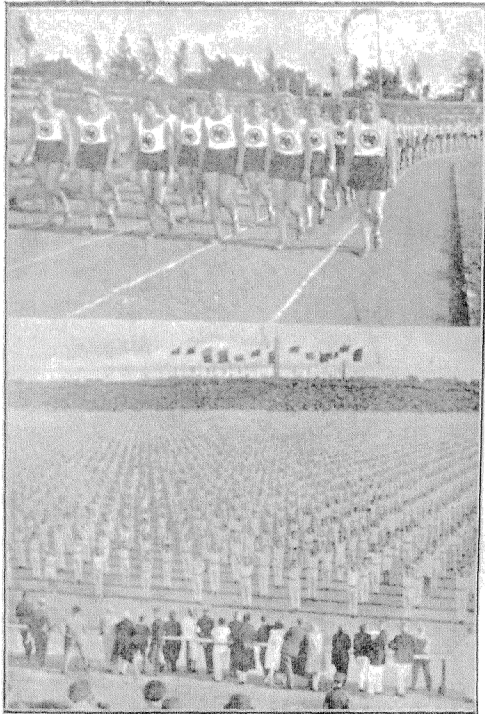
وللدلالة على ذلك ننشر فيما يلي بياناً بواردات مصر من الاسمدة المختلفة طبقاً للإحصاءات الصادرة من مصلحة الجمارك منذ عام ١٩٠٦ الى آخر عام ١٩٢٨ ويلاحظ ان الواردات تحت اسم الاسمدة الازوتية الصناعية تشمل جميع الاصناف على اختلاف انواعها التي اشير اليها في مقال المقتطف في شهر مارس الماضي

وما دامت الارقام لا تكذب فان تترات الصودا الشيلي لا تزال كما كانت ام الاسمدة الكيماوية جميعاً على اختلاف انواعها فهي تقدر بثاني الوارد لمصر من الاسمدة سواء في ذلك الازوتية وغيرها . واذا قورنت بالوارد من الاسمدة الازوتية الصناعية وجدنا الوارد من تترات الصودا في عام ١٩٢٨ يعادل اربعة اضعاف جملة الاسمدة الازوتية مجتمعة ونسبة الزيادة في عام ١٩٢٨ عن التي قبلها بلغت ٣٢ في المائة وهذا يكفي . ويلاحظ ان الاسمدة الواردة الى مصر قبل السنة ١٩٠٦ التي يبدأ بها الجدول كانت كلها من تترات الصودا الشيلي الطبيعي

جلال حسين

الأسمدة الكيماوية المستوردة الى مصر من سنة ١٩٠٦ الى سنة ١٩٢٧
(بالطن المـستري)

السنة	تترات الصودا الشيلي الطبيعية	الاسمدة الازوتية الصناعية	سور فوسفات	اسمدة مختلفة	المجموع
١٩٠٦	—	—	—	—	١٢٧٢٥
١٩٠٧	—	—	—	—	١٣١١٩
١٩٠٨	—	—	—	—	١١٥٢١
١٩٠٩	١٨٥٣٠	٣٥٤	٢٢٥٥	٢٦	٢١١٦٥
١٩١٠	٣٠٥٠٥	١٦٦٠	٣٣١٨	٧٦	٣٥٥٥٩
١٩١١	٤٨٧٧١	١٦٣٩	٩٤٩٧	٥٥	٥٩٩٦٢
١٩١٢	٥٦٠٤٧	٢٣٧٨	١١٤٥٩	٢٠٥	٧٠٠٨٩
١٩١٣	٥٦٤٧٤	١٥٣٢	١٣١٤٨	٥٠٠	٧١٦٥٤
١٩١٤	٥٢٣٢٥	٣٤٠٤	١٥٢٧٨	١٦٠٣	٧٢٦١٠
١٩١٥	٥٣٠٧٦	١٠٤٨	٧٠٥٦	٦٣	٦١٢٤٣
١٩١٦	١٩٣٥٠	٢٨٢١	٣٢٥٠	١١	٢٥٤٣٢
١٩١٧	٣٢٦٦٢	١٦٢٨	٢٥٨٠	٧٠	٣٦٩٤٦
١٩١٨	٢٨٨٨	١٧٣	—	١٠	٣٠٧١
١٩١٩	٥٤٤٦٨	١٢٨٩	١٤٣٥	٥٢٦	٥٧٧١٨
١٩٢٠	٩٨٨٨٩	٣٨٦١	١٧٧٧٢	٣٧٢٤	١٢٠٢٤٦
١٩٢١	٣٥١٥٧	٤٩٢٠	٣٥٧١	١٠٠	٤٣٧٤٧
١٩٢٢	٩٧٣٥٠	١٠٣٨٠	١٠٣٧٨	٩٩	١١٨٢٠٧
١٩٢٣	٧٠٣١٥	٨٨٥٦	٢٢٥١٦	٦٨	١٠١٧٥٥
١٩٢٤	١٢١٨٣٥	١٢٩١١	٤٣١٤٦	١١٩٥	١٧٩٠٨٧
١٩٢٥	١٧٣٧٦٤	٢٥٠٢٦	٥٥٨٠٣	٣٧١٣	٢٥٨٣٠٦
١٩٢٦	١٧٢٨٤٩	٢٩٩٧٠	٣٦٧٩١	٣٤٦٣	٢٤٣٠٧٣
١٩٢٧	١٤٢٢٩٩	٣٧٨٧٧	٤٣٨٣٣	١٤٢١	٢٢٥٤٣٠
١٩٢٨	١٨٨٠٧٧	٤٧٠١٤	٣٩٢٦٦	١٠١٣	٢٧٦٣٧٠



شروع الرياضة البدنية في ألمانيا بعد الحرب

مقتطف مايو ١٩٣٩

امام الصفحة ٥٦٩

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدِيرِ الْمَنْزِلِ

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفت
من تربية الاولاد وتدير الصحة والطعام واللباس والشرب والسكن والزينة
وسير شهيرات النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

التربية الجسمانية الحديثة

وأثرها في مصر

تنقسم التربية الجسمانية الى ثلاثة اقسام : الاول يختص بالام ، والثاني بالمدرسة ،
والثالث بالنادي . وكان هذا التقسيم قديماً مهنياً ومجتمعاته على الام واحياناً على الام
والمدرسة ، لكنهُ على كل حال كان شائماً لا تنحصر فيه المسئولية في حدود معينة
القارى ليس بحاجة الى التدليل على ان سلامة الجسم اساس سلامة العقل ما دامت
العقول توضع مما تدرهُ الاجسام من ألبان . كما انه ليس بحاجة الى التدليل على ان تربية الجسم
جزء لا يتجزأ من تربية العقل ما دام النمو في الاثنين سائراً على نظرية التغذية المعروفة
اذن فتربية العقل لا بد ترتبط في كل اطوار الحياة بتربية الجسم . وان من يتولى
الاولى لا بد ان تتوافر فيه الثانية ولو على قدر الامام باصولها
واذن يتحتم على الام، والمدرسة ، والنادي ان يهتموا جميعاً بالتربيتين العقلية والجسمانية
حتى لا تتأثر احدها بالثانية تأثيراً عكسياً فيفقد التوازن في الانسان الواحد وهو الخطأ
الدام في التربية . على انني لا احتاج الى الاشارة الى ماهية جسم قوي وعقل ناقص ،
ولا الى ماهية عقل راجح في جسم عليل . فكلتاها تدل على ابدية التفاعل المعكوس . وعندي
ان الانسانية لا تفرق عن الوحشية الا بارجحية العقل ، وزيادة الاحساس في الاولى

الدم وأثرها في التربية الجسمانية

من يقدر دقة مركز الام في التربية الجسمانية ، ومن يستطيع ان يغني عنها فيها مهما
بالغ وتفاان ان للام المركز السامي والاول في هذا النوع من التربية لانها تتولاه بين جنبيها
وعلى يديها وصدرها . وهي انما تعرض لا خطر المخاطر في الطور الاول

تبدأ تربية الأم الجسدية من يوم أن تشعر بالحمل فتدعم تلك النطفة بنظم معينة تقيد بها نفسها : فلا تتحرك إلا لفائدة ، ولا تسكن إلا لفائدة . وهي لا تأكل إلا ما يغذى النطفة قبل أن ينفذها بقدر ونسب دقيقة . ثم إذا شربت فلا تشرب ما يضر النطفة ، وإذا نامت أو قامت فنوم وقيام لا يزعج تلك النطفة

وهي لا تفتأ تنتقل بهذه النطفة الى علقه الى عظام وهكذا حتى تنمو جيناً بلعب . وهي تظل في هذا العذاب مقيدة بتلك النظم الدقيقة تسعة أشهر كاملة ، ثم يخرج منه فتاتي من الم الولادة الى حد أن تتعرض فيه للموت

فاذا ما ولدت هذا الجنين فاصبح طفلاً أمست إزاء هذا الطفل مقيدة بأسلوب آخر لا يقل عن الاول دقة ومسئولية . وهكذا تبقى امام طفلها الطبيب الماهر ، والميزان الحساس ، والحامد الخالص ، والحارس الامين ، والمربي الوحيد

وانت لا تعرف قيمة الأم وعظم مسؤوليتها في التربية الا اذا كنت اباً ، والا اذا كنت عائلاً . ثم انك لا تتصور ما تعانيه الام من آلام ومشاق الا اذا كنت في جوار الام ولو يوماً وليلة لترى كيف تقضي يومها ، وكيف تقضي ليلها لا تعرف للحياة لذة غير لذة البنين يرفلون في صحة . ولعلك لا تدرك تلك الابتسامات التي ترسم على وجه الام حينما تنظر الى طفلها لحظة ان يداعبها او لحظة ان تبدر منه ظاهرة السرور . ثم لعلك لا تدرك تلك النظرة الساحرة التي تنظرها الام لطفلها الباكي المتألم . لا تدرك هذه او تلك ما دمت لا تستطيع ان تمس قلب الام لترى ان كل شعاع في نظرها وكل تغير في اسارير وجهها انما يتصل بهذا القلب الحساس

تظل الام في هذا العذاب خمس سنين وتسعة اشهر بين تربية الجسم والعقل لا تستطيع التخلي لحظة عن واجباتها لتهيء للمدرسة طفلاً نامياً بمقد العقل يحتمل التفكير فيما في هذه الدنيا من جد وهو ، وقد ظل كبار المفكرين الى الآن عاجزين عن رسم خطط حكيمة او وافية ومسورة لهذا الطور من التربية . وظلت الام الى هذه الساعة حقل التجربة وميراث الماضي لا تتزعزع عن مركزها الدقيق

والام في التربية هي البناء في الاساس يترتب على متانة ما تصنع من مواد وما ترسم من خطط مستقبل البناء . وهل اذا خار الاساس يبقى للبناء من اثر ؟

أرهزاني مصر الله

انتقل من اجمال وصف مركز الام من التربية الجسدية الى استطلاع اثر هذا النوع

من التربة في مصر الآن . ومن يستطلع مثل هذا الاثر الدقيق لا بد يحرص كل الحرص على الحقائق بخطوات بطيئة لكنها مؤكدة

هناك في بلاد المدينة الغربية عني الناس كثيراً بأمر الامهات خاطوهن بكثرة من العناصر المساعدة لهن على تأدية واجباتهن . وهناك أيضاً قد تضافروا وتعاونوا على اكتشاف هذه العناصر بحيث تعددت وسهل تناولها في كل آن ولكل طبقة من طبقات الشعب . فلم تعد هناك من صعوبة على أي فرد للحصول على عنصر من تلك مهما عظم قدره وكثرت نفقاته او قيمته

ولعلك تريدني ان اشرح لك اهم هذه العناصر لتعرف ان المدينة الحديثة لم تترك دقيقة او صعوبة الا بحثها وذلك لتضمن سعادة المجتمع وهل بعد معونة الام من سعادة وهناك اما العنصر الاول فهو غذاء الفتاة بمادة علمية تعدها للتفكير والادراك . وهذه المادة تتفرع منها ابواب كثيرة كالترية المنزلية ، وتربية الطفل ، وعلاقة الام بال عائلة ومركزها فيها واما العنصر الثاني فهو غذاء الفتاة بمادة عملية تعد في جسمها نامياً سليماً يصلح ان يكون مرعى خصباً لعقل مفكر كبير ، ثم تعد جسمها لام نشطة عاملة . وهذا العنصر هو بيت القصيد من الترية الجسدية

واما العنصر الثالث فهو مد الام بما يعينها على تربية اطفالها من الارشادات والنصائح ومختلف التراكيب الصحيحة لمواد التغذية . ومدتها بالخدمة التي تعينها على تأدية واجباتها وهي حامل وهي تلد وهي تربي بانشاء الجمعيات الطبية والخيرية وما الى هذه من عوامل تعين وتساعد . هذا قليل من كثير من العناصر التي تعدها المدينة الحديثة للام . وقد اتت فعلاً بالفوائد المنشودة مع انها ما تزال تنمو وتزايد الى درجة الكمال

وهناك في تلك البلاد تتولى المدرسة وتتولى الاندية تربية الفتاة وتربية الامهات جسدياً تربية صحيحة تسهل لها سبل الحياة بنجاح حتى تسعد العائلة وتهنأ . فهل اثر هذا ظاهر في مصر اليوم ؟

نعم اجد لهذا اثرآ في مصر الآن وان كان لا يذكر بجانب ما هنالك . وما دام الاثر موجوداً فضاؤه لا بد ان تنمو مع مرور الزمن رويداً رويداً فتصبح يوماً في مرتبة عالية من الكمال

اجد الحكومة ساهرة على رعاية الامهات في مدارسها وفي مصاحها وفي مستشفياتها . واجدها ساهرة ايضاً على رعاية الاطفال من ناحية اخرى في مدارسها بانشاء بساتين

الاطفال على احدث اساليب التربية ، وفي مستشفياتها بإنشاء العيادات الطبية لعلاج
الاطفال وارشاد الامهات الى كيفية تربية الاطفال
واجد الامهات لا تسكت يوماً عن مناصرة الحكومة في نهضتها بإنشاء ومناصرة الجمعيات
الخيرية التي تؤسس لمساعدة الامهات ورعاية الطفل
واجدد كذلك الامهات المصريات مقبلات على تعرف ادق اساليب تربية الاطفال
بالاقبال على سماع المحاضرات وتقبل الارشادات والعمل على الاستفادة من العيادات
وغير ذلك

ثم اني اجد بجانب هذا وذاك ما يفرح ويشر بمستقبل زاهر للتربية الجنسية ان
الأم قد بدأت في مصر تستهجن ما كان يحاولها من قبل وهو « سمن الجسم » فعملت
على تربية اجسامهن بحيث يصبحن ذوات نحف صحي مصقول يقوى على الحركة ويحتمل
مشقة الحركة بكثير من اللذة

ولست انسى ان اذكر ان تلك البادرة التي بدت من ناحية امهاتنا وهي تأسيس
اندية نسوية انما تدل على طموح امهاتنا المصريات الى ادراك الكمال يوماً ما
الا اني مع كل هذا ما زلت ارى نقصاً ونحولاً من ناحية الآباء في تأدية ما عليهم
نحو الامهات والفتيات فيما يخص التربية الجنسية . لان مراكز الآباء متصلة بواجبات
الامهات اتصالاً مباشراً ثم انه يؤثر في واجبات الامهات تأثيراً دقيقاً

ورث الآباء الحاضرون من الماضي ما يعرف القارئ منه اكثر مني: وورثوا عادة حرمان
الفتاة من التربية المدرسية ، وورثوا عادة حرمان الفتاة من استطلاع الحياة السعيدة ،
وورثوا عادة حرمان الفتاة من التربية الجنسية ، وورثوا عادة تزويج الفتاة ممن لا تحب
ولا تهوى ، وورثوا عادة حرمان الزوجة من حرية الحياة في حدود الامومة ، واخيراً
ورثوا حرمان الزوجة من التربية الجنسية

هذا ما وورثوه وكله آفات التربية الحديثة وما دامت توجد في العقائد فهي تسممها
وتفسد عليها كل فائدة ترجوها . وبقدر تجمعها في مخيلة الآباء بقدر ضررها على المجتمع .
وكما يجب ان نهذب الام ونعدها لتربية الاجسام والعقول يجب ان نحارب في الآباء تلك
العقائد الفاسدة حتى لا يحدث تنافر بين الامهات والآباء اذا ما اجتمعوا على رأس العائلة
اذن في مصر اليوم حركة نسوية ترمي بصدق الى ايجاد امهات صالحات جنسياً
لكونها ناقصة من ناحية الآباء ولا بد من مدها اولاً بمطاردة ما في عقائد الرجال من
فاسد المبادئ [لها بقية] ابراهيم علام

صبري صمى :

العناية بالعين

﴿ ضعف البصر ﴾ ان ضعف البصر اكثر انتشاراً الآن مما كان عليه في القرن الماضي وما قبله وما قبله . وسبب ذلك التغير في احوال المعيشة وكثرة الاقبال على المطالعة والحياطة والعناية بالأعمال الدقيقة التي تحتاج الى اجهاد العينين لاتمامها . العين السليمة ترى الاجسام على مسافة معينة من غير تعب او اجهاد ولكنها يجب ان تجهد حتى ترى اجساماً دقيقة تكاد لا ترى لدقتها ولذلك تقرب هذه الاجسام من العين قرباً غير طبيعي ، فيحصل تغير في عضلات العين يؤدي الى توسيع الحدقة وتحديق العدسية وتبقى كذلك ما زال الانسان مكباً على العمل الدقيق الذي بين يديه . فاخراج العين عن حالتها الطبيعية زمناً طويلاً يجهد عضلات العين فينشأ عن ذلك ضعف البصر على اختلاف انواعه

﴿ دلائل ضعف البصر ﴾ ما يصيب العين من ضعف البصر لا يصلح من ذاته بل في الغالب يزداد رويداً رويداً ولذلك يجب استشارة طبيب مختص بامراض العين حالما تدلّ الدلائل على ان البصر اخذ في الاختلال . واشهر هذه الدلائل عدم تمييز المراثيات وسرعة التعب من المطالعة والدرس وتكرّر الصداق وظهور اعراض تدلّ على ضعف الاعصاب ﴿ النظر البعيد ﴾ كلما تقدم الناس في العمر قلت مقدرة العضلات في عيوني على التكيف حسب مقتضى الاحوال ويصاب اكثرهم بما يعرف ببعد النظر اي انهم لا يستطيعون ان يروا الاجسام القريبة منهم مع انهم يرون الاجسام البعيدة واضحة . وسبب ذلك ان عدسية العين قلّت تحدبها وكثرت تسطحها فاذا وضع جسم قريباً من العين اجتمعت الاشعة المنعكسة عنها وراء الشبكية لقلّة تحدب العدسية فيرى الجسم مبهماً فاذا بعد الجسم عن العين صارت الاشعة التي تنعكس عنه تجتمع على الشبكية فيرى واضحاً . ولذلك توصف النظارات المحدبة للمقدمين في السن يستعملونها حين المطالعة لانها تقرب اشعة النور قبل وصولها الى العدسية فاذا اخترقها اجتمعت على الشبكية ورؤيت حروف الكتابة واضحة

﴿ قصر النظر ﴾ اما الاحداث من فتیان وفتيات فيصابون عادة بقصر النظر لانهما كمهم منذ صغرهم بالدرس والمطالعة فيعودون تقريبا الكتب من اعينهم فتصبح لا ترى المراثيات واضحة الا اذا كانت قريبة منها . اما الاجسام البعيدة فترى غير واضحة لان العدسية كثرت تحدبها فاذا كان الجسم بعيداً اجتمعت اشعته امام الشبكية فلا تستوفح العين واما اذا كان قريباً اجتمعت اشعته على الشبكية فتراها واضحاً . ولذلك تستعمل النظارات المقعرة واهم الامور التي يجب على قصير النظر ان يعنى بممارستها هو ما يأتي : لا تقرأ كتاباً

لاستطيع ان تستوضح حروفه على مدى ذراع من عينك واطلب مشورة طبيب مختص بامراض العيون ليفحص لك نظرك ويعين درجة نظاراتك

﴿ الماء في العين ﴾ غدد الدموع تفرز من سائلها ما يكفي لترطيب العين فاذا زاد ما تفرزه قليلاً عما تحتاج اليه العين خرج الى الانف بمسالك خاصة . وفي بعض الاحيان تفرز الغدد الدمعية مقداراً كبيراً من الدموع اذا حاجها الغبار او قوة الدور او تأثر العاطفة في فرح او حزن ، فتسيل الدموع على الوجه . فاذا كانت هذه حالة مؤقتة وجب عدم الفلق لها ولكن اذا استمرت وجب استشارة طبيب اذ قد تكون ناجمة عن التهاب غشاء الجفن او عن كثرة المطالعة او العمل في نور ضئيل او نور رجراج او غير ذلك

﴿ العيون الحمراء ﴾ كل عين مغشاة بغشاء مخاطي كالذي يغشى باطن الانف والحلق . وهذا الغشاء — الا في مقدمة العين — يحتوي على اوعية دموية دقيقة وكل احتكاك بسبب احتقان هذه الاوعية فتجهر العين وتدعى هذه الحالة التهاب الملتحمة وقد تنشأ عن زكام او اي الاسباب التي تسبب الماء في العين . ولو كنا نستطيع ان نؤكد ان الحالة التهاب الملتحمة لكان بسهل وصف غسول مطهر تغسل به العين كل يوم ولكن اكثر الامراض التي تصاب بها العين تبدأ كذلك ولذلك يجب مراجعة طبيب عيون

﴿ القذى في العين ﴾ اذا دخل قذى في احدى عينيك فلا تفركها لانك اذا فعلت كان الضرر مضاعفاً . ذلك ان اغشية العين اللطيفة تلتهم من الفرك وينتقل القذى من مكان بسهل الوصول اليه الى زاوية قد يصبح فيها بعيد المتال . وافضل ما تفعله في هذه الحال هو ان تمض جفنيك وتغسل بشم احد المساحيق التي لها هذا الفعل فتجري الدمع من ما قيك وينتقل القذى الى مقدم العين فتسهل ازالته حينئذ بطرف منديل نظيف . واذا لم تنجح فامض عينك وضع الجفن الاعلى فوق الجفن الاسفل ثم افتح عينك وحينئذ فقد نجد القذى معلقاً باحدى اهداب الجفن الاسفل . واذا لم تنجح في ذلك فأت بطست من الماء الفاتر النظيف واغسل وجهك فيه ثم افتح عينك تحت الماء والا فاذهب الى الطبيب . ولا تنس على كل حال ان تضع قطرة من زيت الزيتون النقي فانها تخفف الالم والالتهاب

﴿ وصاية عامة ﴾ مهما تبلغ عينك من الصحة فهناك امور كثيرة يجب ان تجنبها لتحفظ بصحتها : اجتنب حين المطالعة الحروف الدقيقة والورق اللامع والنور الضئيل والنور الرجراج . لا تقرأ قراءة مستمرة مدة طويلة من غير ان ترفع عينك وتنظر بهما الى الفضاء لتريحهما . اجلس حين المطالعة حتى يقع النور عليك وعلى الكتاب من اليسار . لا تقرأ وانت مضطجع لان ذلك يجهد العينين فيضعف عضلاتهما وخصوصاً اذا كان الانسان ناهياً

بَابُ الْمُرَاسَلَةِ وَالْمُنَازَعَةِ

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترقباً في المعارف وانهاضاً لهم وتثجيذاً للاذهان . ولكن المهمة فيما يدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراى في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فنناظر ك نظيرك (٢) انما النرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيما كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالمقالات الوافية مع الانجاز تستتار على المطولة

(٢) رمتى بدائها وانسلت

هذه بقيقة ردّى على مقال حضرة الأستاذ العراقي ولم تتسع لهذه البقية صفحات مقتطف إيريل الفاتت تحت باب المراسلة والمناظرة فأوجه أنظار القراء إلى قراءة شطري الردّ لأنّه سلسله حلقاتها متواصلة وما هنا من الردّ مبنى على أساسه السابق فأقول :— (٥) يُعلم مما تقدم خطؤه في اشتقاق التطور من الطور إذ لم يُقم علامة العراق دليلاً على صحتها . على أن المولدين وهم ليسوا حجة قد جعلهم حجة إذ قال (قلت إن المولدين احتاجوا إلى التطوير والتطور فاشتقوها من الاسم ومن ذلك قول الشعرائى فى الطبقات (كان الشيخ حسين من كمل المارفين وأصحاب الدوائر الكبرى وكان كثير التطورات) فالشعرائى الذى كان فى أحطّ عصور اللغة العربية فى آخر عصر الممالك وأوائل العصر العثمانى بمصر أصبح حجة اللسان العربى عند المعلم العراقى الجليل . يا هيى . ما لى ١١ والشعرائى توفى سنة ٩٧٣ هـ . وقال حضرته أيضاً كيف جاز لا سلفنا أن اشتقوا استنق من الناقة واستجمل من الجمل ولا نصوص تطوّر من الطور واستحمر من الحمار وهل سبب الاشتقاق إلّا الحاجة اه أقول وإذا جاز للشعرائى فى زعمه أن يشتق تطوّر من الطور فلم لا يجوز للعراقى الفاضل أن يشتق من الحمار استحمر ويجوز له أكثر من ذلك يوم لا يكون ناطق بالضاد - ولعلّ الحمار لم يكن فى عهد العرب اكلناقة فاشتق منه ما فاتهم ! أو لم يعرفوا أن يقيسوه ! على استنق من الناقة وما أكثر حمر العرب وما أكثر أسماءها ! قال الله تعالى (إن أنكر الأصوات لصوت الحمير) وقال «كأنهم حمر مستفرفة فرّت من قسورة» ورحم الله مروان الحمار آخر ملوك بنى أمية . فلا يقتل اللغة العربية كما قتلتها فى المقتطف كما زعم ١١

(٦) قد بلغ من شغف الأستاذ العراقي بالنقد أن ينقد بعض ألفاظ حواشي مقالاتي الغنائية في غير هذا المقام فقال يخطئني في تفسير الصبوح بشرب الخمر في الصباح عند شرحي يبت لبيد: بصبح صافية وجذب كرينه بموتر تأتاله إليها
ولو رجع إلى المصباح المنير ومختار الصحاح لما خطأني. قال صاحب المصباح في مادة صبح. والصبوح بالفتح شرب الغداة واصطبح شرب صبحاً وقال صاحب مختار الصحاح الصبوح الشرب بالغداة وهو ضد الصبوق. أما قوله صافية فهو صفة لمجر المقدرة وهي مؤنثة وهذا كثير في لسان العرب قال الله تعالى لداود (أن اعمل سابعات) أى دروعاً سابغات وقال الأعشى: كناطح صخرة يوماً ليوها فلم يضرها وأوحى قرنه الوعل أى كوعل ناطح صخرة. على أننى لا أخطئه في تفسير الصبوح بما يشرب في الصباح ولعله أخذ هذا المعنى من القاموس ورأى أن أفضل من واحد. أى بشرب خمر صافية صباحاً (٧) قوله (الفصح المشهور إدخال الباء على حسب فتكون بحسب) دليل على أنه لم يخطئني في قولى الفهرس الاول يتضمن التراجع حسب الشهرة ومن أين جاءه أن قوله هو الفصح مع أن أصحاب لسان العرب والقاموس وتاج العروس قالوا (والحسب قدر الشيء كقولك الأجر بحسب ما عمات وحسبه) كما ورد في هذه المعاجم أيضاً على حسب فلم رجح الباء وهي حرف جر على على وهي أيضاً حرف جر ولم يذكرها داخلة على حسب كما ذكرها اللغويون. وإذا كان وجه الفصاحة تقدّم كلمة بحسب على كلمة حسب في قولهم بحسب ما عملته وحسبه فالواو لمطلق الجمع لا تفيد ترتيباً. وليس التقدم من أسباب الفصاحة يا هذا (٨) في تاج العروس الملاحظة مفاعلة (من لاحظ) وهو أن ينظر الرجل بعنايته إلى الشيء شزراً وهو شق العين الذى يلى الصدغ فيكون المعنى لينظر إليها العلماء والأدباء فيعملوا على اجتنابها وكون النظر شزراً لا يضرنا بل هو الواقع في الغالب لأن النفوس لا ترجع إلى الصواب وهي راضية فكيف إذا أرشدها إليه جامد منلى على أن قول صاحب التاج أن ينظر الرجل إلى الشيء بعد ذكر المفاعلة لا يقضى أن تكون (أى المفاعلة) حقيقة من الجانبين لأن الشيء هو الموجود وهو عام فيشمل الإنسان والنبات والأرض إلى غير أولئك. وغير خاف على الأستاذ العراقي أن مادة فاعل لا تكون دائماً للمشاركة مثل سافر على وعافاك الله يا قسلى فقولى ليلاحظها العلماء الخ صحيح (٩) من أين جاء له وجوب إدخال الباء على المتروك بعد التغيير أى التبديل فأدخل الباء على المبدل منه وأنصب المبدل كما في قوله تعالى (وبدلناهم بحيتهم جنتين ذوائى كل خط) (فيكون الصواب كما قال حضرة الناقد بتغييره بعض كلماته غيرها. أما قولى « بتغيير بعض كلماته بنيرها »

نخطأ في زعمه . وفي لسان العرب [وغيره حوله وبذله كأنه جعله غير ما كان وفي التزييل العزيز (ذلك بأن الله لم يك مغيّراً نعمة أنعمها على قوم حتى يغيّروا ما بأنفسهم) قال ثعلب معناه حتى يبدلوا ما أمرهم الله] انتهى كلام صاحب اللسان في المادة بدل . وقال الله تعالى أيضاً (ألم تر إلى الذين بدلوا نعمة الله كفراً) فأين الباء الداخلة على المبدل منه ومن أفصح من الله قبيلاً ؟ ! فإدخال الباء على المتروك بعد التغير كالتبديل جائز لا واجب

(١٠) قولى مروج الأندلس الخضراء في أيامها البيضاء صحيح لا كما زعم حضرة الناقد العراقي مخطئاً له ودليل على صحة قولى كلام الله تعالى (إن هذا في الصحف الأولى صحف إبراهيم وموسى) وقوله (قلوب يومئذ وأجفة أبصارها خاشعة) فقد تمت جمع الكثرة لغير العاقل بالمفرد المؤنث ولو قيل في غير القرآن أيضاً (إن هذا في الصحف الأوليات وقلوب يومئذ وأجفات أبصارها خاشعات لكأن أيضاً صحيحاً على أنى حاكيت لغة القرآن الكريم فعت الجمل المكسر بالمفرد وليست المروج والأيام مثل المؤمنين والمؤمنات وما أبعد جمع التصحيح عن جمع التكسير في المعنى وأوجه الاعراب وفي أحوال النعت . وأدنى بأنى أن أوجه إلى حضرة الناقد كلمة تؤلمه كما وجهه إلى على أن العلم يلزمى أنب أذكر له هذه القاعدة وهى في الصفحة ٥١٢ من كفاية الطالب وبنية الراغب (وحكم النعت إذا كان المنعوت جمعا لغير عاقل أن يكون مفرداً مؤنثاً سواء أكان المنعوت المذكور جمعا مكسرا أم جمعا سالماً مؤنث فنقول انكسرت الأشجار المثمرة أو الشجيرات المثمرة ويجوز أن يكون النعت جمعا سالماً فنقول الأشجار أو الشجيرات المثمرات)

(١١) تحطئة حضرته إياى لقولى (فالواجب ذكرها مثل ما فعل المؤلف والناشر كما هى) لا محل لها لأن قوله يجب ذكر خبر هى فأقول كما هى عليه فيه استبداد وهو نزاع الى حرية القول إذ أن الخبر يحدف إذا دل عليه دليل كقول الله تعالى (واللأئى يشن من الحيف من نساءكم إن ارتبتم فعدتهن ثلاثة أشهر واللائى لم يحضن) أى كذلك وقيل المحذوف المبتدأ والخبر معا والتقدير فعدتهن ثلاثة أشهر وكقول عمرو بن امرئ القيس الحزرجى

نحن بما عندنا وأنت بما عندك راضٍ والرأى مختلف
(أى نحن راضون) على أننى أقدر كما هى مذكورة وقد تقدم ما يدل على ذلك فى كلامى كما يصح أن نقدر كما هى عليه وقد ورد هذا المثال فى كلام مالك بن الرب الذى كان فى حجة سعيد بن عثمان بن عفان والى خراسان من قبل معاوية بن أبى سفيان فقال فإليت شعرى هل تغيرت الزحى رضى المثل أو أمست بفالج كما هيا ؟

أى كما هي عليه (انظر إلى الصفحة ١٣٨ من ذيل الأمل إلى لآنى على القالى)
 (١٢) ما كنت أحسب أن يمتدّ في زمنى حتى أطالب من معلمي في العراق بذكر دليل على تخطئى هذا التركيب (وقال في مديحة لابسة ثوب خمرى) وأن أذكر دليلاً على الصواب وهو قولى « لابسة ثوباً خمرى » لأن ثوباً مفعول به للابسة كقوله تعالى (وكلهم باسط ذراعيه بالصيد) فذراعيه منصوب بياسط وهو حكاية حال ماضية
 (١٣) قول الناقد، إن الجزم واجب لا جائز بصدد قولى إن المجزوم فى جواب الأمر مجزوم جوازاً لا وجوباً مستندلاً ببنت امرئ القيس المشهور قفانك الخ وبرأى المبرد النحوى فى الكامل، فيه العجب، لأن كتب النحو وأصغرها كتاب قواعد اللغة العربية لتلاميذ المدارس الثانوية فيه بالصفحة ٢٧ من الطبعة الحادية عشرة ما نصه (وقد يحزم المضارع إذا وقع جواباً للطلب نحو جودوا تسودوا ولا تدن من الأسد تسلم وجزمه بشرط محذوف تقديره إن تحودوا تسودوا الخ اه) وأيضاً ما ورد فى شرح ابن عقيل على الألفية . وقد ورد فى القرآن الكريم الوجهان قال تعالى (فهب لى من لدنك وليا يرثنى) فقرأ أبو عمرو والكسائى يحزم يرثنى وقرأ غيرهما برفع يرثنى وكلنا القراءتين سبعة . على أن المبرد المتوفى سنة ٢٨٥ هـ قد انفرد بمذهب خاص فى النحو يعرف ذلك من بقرأ كتب النحاة كالتوضيح والتصريح وشرح ابن عقيل والأشكونى إلى غيرها من الكتب المطولة

(١٤) أما الأصول فإن كان جماعاً فالنسب إلى مفردة، وإن كان عاماً فالنسب إليه على لفظه . وما خفى على هذا الأصل وإنما أذكر الأستاذ العراقى بأن كلمة الأصول تطلق بكثرة فى عهد السيوطى صاحب نظم العقيان على أصول الفقه وأصول النحو وفى هذا الكتاب وغيره يقول السيوطى وكان فلان طاماً بالأصولين فقد زالت العالمية من المفرد (الأصول مفرد أصولين) كما فى المحدثين مثنى محمد لأنه قصد تنكير المفرد من كل منهما فلذلك ولان الشيوع فى لفظة الأصول قلت إن النسب يكون إلى المفرد ومن الكتب التى نقل منها صاحب خزنة الأدب كتاب الأصول لابن السراج فى النحو كما ذكر فى مقدمة كتابه فتأمل
 (١٥) قد خطأ حضرته قولى هذا (وغير خاف علينا ما لاقى واضع هذين الفهرسين من المتاعب الجمة لولا يد الصبر الجليل ألى أن قال والصواب ولولا يد الصبر الجليل لما نال بغيته) أو ما درى قول الله تعالى فى اللعان « ولولا فضل الله عليكم ورحمته وأن الله تواب حكيم » أى لفضحك وعجل لكم العقوبة (كما فى الصفحة ١١٩ من الأصول الوافية) فجواب لولا محذوف قرينته حالية تفهم من سياق الكلام وفى كلام الله أسوة حسنة

وهو الذى هداه إلى أن يفهم فيقدر لى الجواب (لما نال بغيته) فلا تناقض إذن فى كلامى (١٦) ماذا يرى حضرة الناقد فى قول الحكيم وهو من شعراء القرن الثانى الهجرى

غيرُ مأسوف على زمنٍ ينقضى بالهم والحزن
إنما يرجو الحياة فتى عاش فى أمن من الميحن

والبيتان مشهوران وقد اطلع عليهما فى مواطن كثيرة فأضاف غير إلى مأسوف على زمن ينقضى بالحزن والهم وفى هذا عدم جحد زمن السرور. وغير هنا بمعنى لا أى فلا أسف على زمن يذهب فى الهم والحزن وإنما الأسف على زمن السرور إذا ولسى . فقولك إذا أضيفت غير إلى نكرة جحدتها كلها فيه نظر (أى ما لم تقيّد النكرة) واستدلالك بالأية الشريفة (فمن اضطرب غير باغ ولا عاد) فى غير موضعه لأن الله ذكر حالة واحدة أو حالتين وقد نفاها بأدائى نفى فقولى بغير دقة تامة صحيح وقولك بدقة غير تامة صحيح أيضاً كما يقال جئت بغير زاد حسن وزاد غير حسن أو جئت بزاد ردىء . والنكرة فى الآية غير مقيدة (١٧) لعل رصيفى الاستاذ العراقى يسره أن أقول وغناوينه فقط ٢٤ وحواشيه فقط

كذا حتى أكون فصيحاً لأننى قلت ومقياس حروف غناوينه ومقياس حروف حواشيه كما قلت فى فهرس دار كتب ليدن وكان الأولى أن أقول كما قال الاستاذ حتى فى كتالوج مكتبة ليدن لأن تابع الإضافات من مرديات الفصاحة ١١ وعلماء البلاغة قالوا أنها لا تخل بالفصاحة إلا إذا أوجبت الإضافات ثقلًا وقد احترز عنها بالتناظر وإلا فهي فصيحة كما فى القرآن الكريم قال الله تعالى (ذكر رحمة ربك عبده زكريا) . (مثل دأب قوم نوح) (انظر التلخيص وشرح السعد والمطول والأطول فى علوم البلاغة) ولا تناظر فى إضافاتى

(١٨) قول حضرة ناقد كلامى (فما يؤثر عن رؤية بن العجاج الشاعر المتوفى سنة ١٤٥ هـ أنه كان يبتدع من الكلم ما لم تقله العرب ويوسع العربية بتصرف قياسى وكذلك كان أبوه الخ فيه إقراراً لصاحب الحق بحقه فرؤية وأبوه من صميم العرب الذين يحتاج بقولهم ومن أعلمه أنهما كانا يبتدعان ولهما أن يقولوا وعلينا أن نحتاج بقولهما وهل درى حضرته التصرف القياسى لرؤية وأبيه ! وهل له أن يقيس ويبتدع لإن صح أن هذين الشاعرين كانا يبتدعان وقيسان قدك قدك يا أخانا !!

(١٩) قوله (أما تأكيد المعنى بذات فليس فصيحاً فالصواب على المعنى بعينه أو عينه أو بنفسه أو نفسه) فيه غرابة فإن ذات تأتى بمعنى نفس فأقول جاء الأمير نفسه أو عينه أو ذاته وكذلك أقول أعجبني هذا المعنى ذاته وهذا ما قاله صاحب المصباح الثمير فى المادة

ذوى « قال الحجة في قوله تعالى (عليم بذات الصدور) ذات الشيء نفسه والصدور بكى بها عن القلوب. وقال أيضاً في تفسير سورة السجدة ونفس الشيء وذاته وعينه هؤلاء وصف له. وقال المهدوى في التفسير النفس في اللغة على معانٍ نفس الحيوان وذات الشيء الذى يخبر عنه ففعل نفس الشيء وذات الشيء مترادفين وإذا نقل هذا فالكلمة عربية ولا التفات إلى من أنكر كونها من العربية فانها في القرآن وهو أفصح الكلام العربى ».

(٢٠) وإنى أعدت هذين الغلطين اللذين وقعا في كلام العلامة العراقي مصطفى جواد سبق قراهما (١) فكيف نباح أن نزيد من أسلافنا قولهم ما لم يحتاجوا إليه والصواب فكيف يسباح أن نزيد الخ. (٢) بصروح صافية وجذب كريمة تأتاله لإهامها والصواب

بصروح صافية وجذب كريمة بموتّر تأتاله لإهامها

ولما يُصَبِّحُ حضرته في نقد شيء ١١

وإنى موافق المقتطف كل الموافقة أن سنة الارتقاء تقضى باشتقاق ألفاظ جديدة للإعراب عن المسميات الجديدة والمعاني الجديدة فأنا مع حضرة محبّر الفضائل غير أننى أكل هذا الحق إلى الجمع اللغوى العربى العام إذا جمع أفاضل العلماء في كل علم وفن وكانوا نوابغ أيضاً في اللغة العربية منعاً للفوضى . فنغمة التجديد والتجديد والجديد مطربة وأين المطربون ؟

هذا وقد وضع نادى دار العلوم المنشأ سنة ١٩٠٧ م بضعة آلاف لفظة اصطلاحية جديدة نشر كثيراً منها في صحيفة دار العلوم . وهاكم قرار النادى برئاسة المرحوم الشيخ حنفى بك ناصف، فى ٢٠ من فبراير سنة ١٩٠٨ م : « يُبَدِّحُ فى اللغة العربية عن أسماء المسميات الحديثة بأى طريق من الطرق الجائزة لغة فإذا لم يتيسر ذلك . بعد البحث الشديد يُستَمار اللفظ الأعجمى بعد صفقه ووضع على مناهج اللغة العربية ويستعمل فى اللغة الفصحى بعد أن يعتمد الجمع اللغوى الذى سيؤلف لهذا الغرض » وهذا القرار كان أثر خطب ومناظرات زهاء شهرين بين الأفاضل من إخوانى كالشيخ محمد الحضرى بك والشيخ أحمد الاسكندرى والشيخ شاولى بك والشيخ طائف باشا بركات وحنفى بك ناصف وأحمد باشا زكى وقنحى باشا زغول وغيرهم وما زلنا للجمع اللغوى منتظرين . وكان سعد باشا زغول وزير المعارف المصرية عهدئذ معنياً جداً العناية بهذا النادى وبجوهته وقصره وكان أخوه المذكور وكيل وزارة الحفانية أقوى معاضدنا ولنادينا : واليه السلام عليكم عبد الرحيم محمود المدرس فى السعيدية الثانوية بالجيزة

باب الصناعة

آراء في اختيار

طريقة تحضير النشادر المركب

قد أصبح تحضير النشادر المركب من العناصر المكونة له وصناعة الاسمدة النشادرية من مسائل اليوم أكثر من أي وقت سبق . فالمعدات الجديدة جارٍ انشاؤها ، والانتاج في نحو سريع ، والاساليب الحديثة في الصنع تظهر بلا انقطاع تحمل كل منها مزايا عديدة فكّم طرأ من التغيير منذ الوقت الذي قال فيه المؤلفون المكدودون، وقد مضى عليه على الأقل عشر سنين ، ان الامان هم وحدهم القادرون على تركيب النشادر الصناعي من العناصر المكونة له نظراً للعصائب التي تحيط به والان لقاء الطرق المتعددة التي امام الصناعة كيف يمكن احسان الاختيار؟ وما هي الاعتبارات النظرية والمقدمات العملية التي لها الاثر الفعال ؟

الاعتبارات النظرية

يمكن تقسيم طرق صناعة النشادر الصناعي الى قسمين رئيسيين : قسم الطرق ذوات الضغط المنخفض المأخوذة عن « هابر » والضغط المنخفض يقصد به هنا ضغط مائتي جو او نحو ذلك . وقسم الطرق ذوات الضغط العالي المساوي لالف جو او نحو ذلك المأخوذة عن « ج . كلود » . فالى اي قسم من هذين القسمين تعطى الافضلية ؟ كان المسلم به للان ان الضغط العالي يناسب المصانع الصغيرة والضغط المنخفض يلائم المصانع الكبيرة . انما دلّ الفحص الجدي للموضوع على ان هذه العقيدة هي ايضاً ضعيفة الاساس كالعقيدة السابقة باستحالة صناعة النشادر من غير واسطة « البديش انلين »

فقبل كل شيء قد ثبت اليوم صناعياً ان الضغط المرتفع في وسع ان يعمل بانتظام كالضغط المنخفض سواء بسواء . وحيث ان الاول سهل المعدات ولا يستدعي نفقات كبيرة فهذه اول ميزة له . والميزة الثانية انه يسمح بزيادة القوى القصوى لعناصر التركيب زيادة عظيمة . وتحدد هذه القوة عادة الابعاد الخارجية لانايب التأثير . ففي حالة تساوي الابعاد يمكن لضغط الف جو ان ينتج ٨٠ في المائة من النشادر زيادة عن ضغط مائتي جو ، مع حساب ستمك الجدران . فان كانت الوحدة المحدودة « لمؤثر » يعمل مائتي جو هي ٢٥ طننا من النشادر يومياً ، كانت ٤٥ طننا يومياً « لمؤثر » يعمل بالف جو . وهذه مسألة هامة

جداً اذ ان المقدرة اليومية للمصانع المشروع فيها تقدر بمئات الاطنان وليست بعشراتنا
ولقد عابوا على طرق « الضغط المرتفع » انها تستنفد من القوى لاتاج الكيلوغرام
الواحد من النشادر مقداراً يفوق ما تستنفده طرق « الضغط المنخفض » وهذا ليس في
محله . لانه ان كان المسلك الظاهر من القوى اكثر ارتفاعاً فالمستهلك الحقيقي اقل .
والحساب الآتي يبين ذلك : يحتاج ضغط الخلوط الغازي ز + يد ٣ الى قوة ٩٠٠ جو
لاتاج ١٠٠ كيلوغرام من النشادر والى ٢٣٠٦ كيلوات ساعة زيادة عما اذا كان الضغط
يساوي قوة ٢٠٠ جو ، غير انه يقابل هذه الزيادة ابواب الاقتصاد الآتية :

(١) ازدياد عامل الاتحاد وبالتالي تقص كية الغاز الواجب اعاده كسبه بواسطة مضخة
التحريك وبذا يقتصد ٢٥ ، ١٦ كيلوات في كل مائة كيلوغرام من النشادر
(٢) يجمع النشادر على هيئة سائل غير مخلوط بالماء بدلاً من جمعه مذاباً فيه وبهذه
الطريقة يكون تحت اليد ٣٠٠٠٠ كالوري^(١) في كل مائة كيلوغرام من النشادر ومن
حيث ان مصانع النشادر والاسمدة محتاجة دائماً الى وحدات الحرارة لذلك يقتصد في كل
مائة كيلو من النشادر ١١٠٧ كيلوات ساعة

(٣) يجمع النشادر بواسطة التزيق فيستغنى عن الضغط اللازم لارسال الماء لاذابة
النشادر وبذا يقتصد ٩٥ ، ٢ كيلوات ساعة في كل مائة كيلوغرام من النشادر
(٤) بالحصول على النشادر سائلاً بدلاً من الحصول عليه على هيئة محلول نشادري
يستغنى عن عملية التقطير او التركيز وبهذه الطريقة يتحقق تغيير النشادر المركب الى
اسمدة نشادرية واقتصاد يعادل ١١٠٥ كيلوات ساعة

فمن ذلك يتضح ان النتيجة النهائية ليست صرف قوى زيادة ولكن فيها اقتصاد يعادل .
١٦٠٢٥ + ١١٠٧ + ٢٠٩٥ + ١١٠٥ — ٢٣٠٦ = ١٨٠٨ كيلوات ساعة في كل
١٠٠ كيلوغرام من النشادر المصنوع بالضغط العالي

وهذا الاقتصاد في القوى المصروفة يضاف اليه امكان زيادة القدرة القصوى للوحدات
واختصار ذي قدر في العمل واقتصاد هام في تكاليف الانشاء (حيث لا لزوم لمبهرات
حرارة الغاز تحت الضغط قبل انابيب التأثير ولا لدائرة اذابة النشادر تحت الضغط ولا
لجهازات تقطير المحاليل النشادرية)

لهذا كانت طرق الضغط المرتفع مفضلة بغير نزاع على طرق الضغط المنخفض

(١) وحدة لقياس الحرارة الصغيرة تساوي الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من الماء من
درجة صفر مئوية الى درجة واحد

وعند ما اجرينا حساب المزايا السابقة فرضنا كما لا يخفى ان طرق الضغط المرتفع تستخدم عامل الاتحاد بأخر طاقته وهذا ما يستدعي التحقيق الصناعي لمهيئ انقشاع الحرارة العظيمة التي تصدر عن وحدة الحجم تحت ضغط يتراوح بين ٩٠٠ الى ١٠٠٠ جو وللضغط المرتفع طرق انقص فيها عامل الاتحاد بطريقة اصطناعية بدلاً من التغلب على صعوبة استبعاد الحرارة . انما تفقد هذه الطرق جزءاً كبيراً من المزايا التي عددناها . لذلك كان من الواجب الالتجاء اما الى مغيرات الحرارة او الى تسخين الغازات الداخلة . كذلك تستخدم الطرق المشار اليها « المؤثر » استخداماً سيئاً ينقص من المقدرة العظمى لوحدات التركيب ، وهذه ليست طرق الضغط المرتفع الحقيقية

وفي طرق الضغط العالي يمكن لجهاز المؤثر اتخاذ انبوبة مفردة بمضخة تحريك اجباري او اتخاذ عدة انابيب متسلسلة بمضخة تحريك اختياري لطرد الفضلات الى الانبوبة الاخيرة والجهاز ذو الانبوبة المفردة يبدو انه ابسط في التركيب وفي الاستعمال . انما اذا كانت حركة الانابيب منظمة ، كما يجري ذلك عادة ، بواسطة جهازات ذات حركة ذاتية ، فوحدة المؤثر في جملة انابيب لا تستدعي مراقبة اكثر من الوحدة ذات الانبوبة المفردة لان مرور الغاز من الانبوبة الى التي تليها يحدث من غير مراقبة ولا ضبط وانما من تلقاء نفسه . ومن جهة بساطة الجهاز وسهولة ادارته فالجهازان من الوجهة العملية سواء تقريباً غير ان للجهاز ذي الانابيب المتسلسلة مزية انقاص ابعاد الانابيب وذلك بتسهيل عمليات تفجير المؤثر فينتج عن ذلك انقاص المستهلك من القوة الذي ولو انه لا يستحق الاعتداد به الا انه لا يهمل في الوحدات الكبيرة

وتوزيع الانتاج بين جملة انابيب لا تعد قائده ثابته بل بالعكس تصبح هامة عند ما يراد الوصول الى وحدات بالغة في العظم : من ٥٠ الى ١٠٠ طن في اليوم مثلاً . ولقد سنحت لنا فرصة الاطلاع على جهاز « ج . كلود » مقدرة ٣٠ طناً في اليوم ذي اربع طبقات من المؤثرات تعمل بضغط ٩٠٠ جو فرأينا ان اكبر انابيب هذا الجهاز لا يزيد قطرها الخارجي على ٧٠ سم تقريباً وارتفاعها ٣٥٠ متر . وعلمنا انه بواسطة قطر خارجي مقاسه متر يمكن الوصول الى جهاز يعطي ٦٠ طناً يومياً وبواسطة قطر خارجي مقاسه ١٢٠ متر يمكن الوصول الى جهاز يعطي ١٠٠ طن يومياً

وتدل هذه الارقام على السهولة الفائقة التي يتحقق بها الانتاج العظم بفضل الجهاز ذي الانابيب المتسلسلة . هذا فضلاً عن ان الانابيب المتسلسلة تجعل الانتاج ينتظم من تلقاء نفسه بتقويم مفعول ضعف المؤثر في الانبوبة المفردة حيث يكون المنتج معرضاً للتسمم دفعة

واحدة او تدريجاً حسب الفاذورات التي تتقي في الحلو ز يد ٣ اذ بمجرد ما تضعف انايب الطبقة الاولى من الجهاز ينقص الثقل النوعي للعزيج وبالتالي يكون لدى الطبقات الاخرى من الانايب كمية من الغاز اكبر فيحدث التكافؤ على الوجه الكامل تقريباً . مثال ذلك اننا ان اتخذنا جهازاً « مؤثراً » مكوناً من اربع طبقات من الانايب وضعف انتاج الطبقة الاولى بمقدار ٢٥ في المائة ، وهذا مقدار كبير جداً فانتاج الطبقات الاخرى يزيد من تلقاء نفسه بحيث لا تبلغ خسارة الانتاج في مجموع الانايب ٢ في المائة وهذا بدون حاجة لاجراء اي ضبط للضغط . ومن الضروري الحاق انايب « المؤثر » المتسلسلة بمضخة لطرده الفضلات الى الصف الاخير من الانايب وبذا يجمع بين مزاي انايب « المؤثر » المتسلسلة وبين مضخة الطرد وبهذا الوضع ، اذا وقتت المضخة عن العمل فالانتاج لا يقف اذ ان الانايب يمكن ان تستمر في عملها ولا يقل الانتاج في هذه الحالة عن المتوسط باكثر من ١٠ في المائة وهذا ايضاً لا بأس به .

الاعتبارات العملية

بناءً على الاعتبارات النظرية السابقة يمكن تحديد الصفات الواجب توفرها في الطريقة المثلى لاستخراج النشادر . انما من الوجهة العملية يجب ان لا ننسى ان العمل الصناعي المنتظم للجهاز له أهمية كبرى وان نقصاً نظرياً خفيفاً يمكن ان تعوضه واكثر منه زيادة في العمل مهما كانت الطريقة المستعملة سواء أكانت بالضغط العالي او المنخفض وعند خفض تكاليف صنع النشادر المركب يرى ان اهم عوامل النفقة اليومية للمشروع ثابتة (اجور المال وقوائد رأس المال واستهلاكه والمصاريف العمومية) وان غيرها من العوامل كالغاز والقوة الكهربائية لا تنقص الا قليلاً في اثناء وقت الوقوف العرضي وان عامل الصيانة مهم بحسب ما اذا كان الوقوف العرضي متعديداً او لمدة طويلة . وبالجملة يمكن اعتبار المصروفات العمومية كأنها ثابتة سواء أكان الوقوف عرضياً او غير عرضي وان تكاليف الصنع في جهاز ما هي بنسبة عكسية للانتاج الفعلي للجهاز . فاذا لم يبلغ الانتاج الا ثلاثة ارباعه على اثر وقوف عرضي او ادارة مختلة زادت تكاليف الصنع على التكاليف المعتادة بمقدار الثلث . ولما كان لضبط السير أهمية كبرى بحثنا عن واسطة سهلة وعملية لقياس هذا العامل فاخترنا « قوة الاستخدام العملي » وحدة للقياس وعرفناها بالكيفية الآتية :

اذا كان (ج ي) هو الانتاج الاقصى لجهاز اثناء سير منتظم صحيح مدى الاربع والعشرين ساعة بلا انقطاع مستعملاً في ذلك انايب مؤثرة جديدة «قوة الاستخدام العملي»

للجهاز تكون هي النسبة بين الانتاج المحقق الذي رمز له بحرفي (ج ق) اثناء ادارة لمدة ١٠٠ يوم متتابعة بدون تغيير في قطع الجهاز وبين اقصى حد نظري ممكن للانتاج اثناء نفس المدة اي $١٠٠ \times ج ي$:

$$\text{قوة الاستخدام العملي} = \frac{ج ق}{١٠٠ ج ي}$$

فلأجل تعيين هذه القوة الدالة على الكمال الصناعي للطريقة المستعملة يجب كما لا يخفى العمل دائماً بنفس القطع من غير التجاء الى تغييرها . وقطع التغيير ليست ضرورة مبدئية في طريقة انتاج مضبوطة ضبطاً كافياً . ونلفت النظر الى ان سبر جهاز التأثير في صناعة النشادر يتأثر غالباً بالفاذورات المحتوي عليها هيدروجين المحلوط ز + يد ٣ لذلك كان من الضروري في تحديد « معين الاستخدام العملي » ضم اجهزة انتاج الهيدروجين والسعي ليكون « معين الاستخدام العملي » مضموناً في مجموع جهاز الانتاج وهذه هي الوسيلة الوحيدة التي لا تعجز « معين الاستخدام العملي » وهيئاً . والتحليلات التي تجري على الهيدروجين لا تكفي للإرشاد عن مقدرة الغاز في انايب التأثير . ولأجل فهم سلطات « معين الاستخدام العملي » يكتفي ملاحظة ان زيادة قدرها ٥ في المائة من هذا العامل تكون نتيجه انقاص تكاليف صنع النشادر بمقدار ٥ في المائة (ولقد بينا آنفاً ان هذه التكاليف تجري على نسبة مكسبة للانتاج ، بينما معين الاستخدام العملي يجري على نسبة مناسبة له) وبينما « اقتصاد قدره ٥ في المائة من الغاز والقوى المستهلكة واقتصاد قدره ٥ في المائة من اليد العاملة » لا يقلل من تكاليف الصنع الا بمقدار ٢ ونصف في المائة الى ٣ في المائة وحصة « الغاز واليد العاملة » في تكاليف الصنع لا تزيد على ٥٠ في المائة الى ٦٠ في المائة . ومن باب الارشاد نقول ان طريقة صنع النشادر المركب مضبوطاً ضبطاً حقيقياً في وسعنا ان نعطي في مجموع « الهيدروجين — نشادر » معيناً للاستخدام العملي قدره ٨٥ في المائة على الأقل ولقد اتاحت لنا الظروف زيارة مصنع في شمال فرنسا يستعمل طريقة (ج . كلود) مع استخراج الهيدروجين من غازات افران الكوك بوساطة الاذابة فوجدنا ان « قوة الاستخدام العملي » في هذا المصنع لجهاز قائم بالعمل منذ سنتين بدون اي تغيير في قطعه يبلغ ٩٣ في المائة في مجموع « الهيدروجين — نشادر » . فرقم ٨٥ في المائة الذي ذكرناه كحد ادنى لا يكون اذن مبالغاً فيه ومن الواجب ان يعد كانه معتدل للغاية بل ومن الواجب ان تبلغ القدرة في الانتاج في الوقت الحاضر رقماً يفوق ذلك الرقم عند العمل على تنافس مختلف الطرق

« مهندس »

مكتبة المقتطف

الدليل الامين في الصحة والمرض

تأليف وترجمة الدكتور شكري بوناجي — صفحاته ٦٣٢ — طبع بالمطبعة المصرية بمصر
لما تناولتُ هذا الكتاب الطبي الحافل لاتصفحة شعرتُ بارتياحٍ وافرٍ متعَدِّدٍ
الاسباب، وليس اهن هذه الاسباب شعوري بنشاط زملائي الاطباء في ميدان التأليف،
وما سوف يتبع ذلك من خدمة جليلة للعلوم الطبية واللغة العربية وللثقافة العامة ولجمهور
القراء معاً

ولعلَّ اغتباطي بما يرجى من مثل هذا التأليف لتتور اذهان القراء هو ابلغ اسباب
ارتياحي اليه ، لانه وإن كان تصنيفاً طبيعياً عامّاً غير محدود الفائدة الا أن فائدته اعمّ
للتعلماء والمتعلمين جملةً دون حصّرٍ ، فقد جمع فيه مؤلفه الفاضل على ما ذكر في مقدمته
« مبادئ العلوم الضرورية التي تتعلق بهذا الفن » (فن الطب) حتى يكون لكل من
يطالعهُ المام كافٍ بهذا الموضوع ، فيستفيد منه مادياً وإدبياً ما لا يقوّم بحال ولا يقدر
بشئ ، لان الاهتمام بصحة الابدان امرٌ ضروريٌ لا يستغني عنه انسان . وأشار في
ختام تصديره الى ان الكتاب يفيد على وجه التخصص « اولئك القاطنين في اماكن
بعيدة عن الاطباء ، فيعينهم على التوصل بما يدفع الخطر في اشدّ ساعات المرض ، ويخفف
وطأة الألم ربّما يحضر الطبيب الذي لا يمكن الاستغناء عنه في الحوادث الخطيرة ولا سيما
الجراحية » وارى حقاً ان كتابه الجامع هو عند حدّ وصفه هذا

ربي الدكتور شكري بوناجي مصنف هذا الكتاب على السبعين ، وهو طبيب
المستشفى الانكليزي في جفا سابقاً، وقد زاول صناعة الطب مدة تنيف على سبع واربعين
سنة ، زار في اثنا عشر امبركا واوروبا وكثيراً من مدن الشرق ، فجاء يضمن كتابه زبدة
معارفه وخبرته ومطالعاته الطبية العامة برأ باخوانه في الانسانية . وفي كل صفحة من
صفحات كتابه دليلٌ ناطقٌ بفضارة علمه وبحسن اختياره تأليفاً وترجمةً واقتباساً، فاضاف
باتتاجه هذا اثرٌ أجديداً قيماً الى المكتبة الطبية العامة التي خدما من قبل امثال الدكتور
محمد عبد الحميد والدكتور عبد العزيز نظمي والدكتور شخاشيري والدكتور فخري وسوام
وعنيت المطبعة المصرية بحسن اخراج هذا الكتاب طبعاً وتجليداً حتى لا تكاد تجد

وجهاً للمؤاخذه من هذه الناحية الفنية اللهم إلا في بعض الاخطاء المطبعية وفي التصاور التي يوزعها بعض التهذيب واستعمال الارقام والحروف العربية . ومن اغرب ما لحظته ان مدير المطبعة المصرية لجأ في المناوين الجانبية الى استعمال الحروف السميكة لتتكون اظهر من الحروف الجديدة ، وهذا ذكاه منه . ولكني اشك في اكتساب الكتاب رونقاً وان زائنه طائفة من تصاويره التي بلغ عددها واحداً وعشرين ومائة شكل

اما تنسيق الكتاب فيدل على قدرة الدكتور شكري بوتاجي ككاتب ومؤلف منظم الذهن ، فقد جعله في خمسة اجزاء متناسبة متلاحقة : فكان الجزء الاول خاصاً بعلم التشرج في ايجاز مناسب ، ثم بعلم الفسيولوجيا (وظائف الاعضاء) ، واخيراً بعلم الاقرباذن (وصف العقاقير الطبية وتركيبها). وكان الجزء الثاني وقفاً على تشخيص الامراض وعلاجها مع بعض الجداول الطبية المفيدة . وكان الجزء الثالث بحثاً في امراض النساء والاطفال ، فضلاً عن تناول الولادة وكل ما يتعلق بها من الرعاية العامة. وكان الجزء الرابع — وهو من اهم اجزاء الكتاب — بحثاً اضافياً في في التبريض والاسعاف . وكان الجزء الخامس — وهو ختام الكتاب — من خير ما كتب للجسم في علم الصحة متناولاً فيها تناولاً طرق الوقاية من الامراض ، والرياضة البدنية ، والطعام واللباس والشراب والاستحمام ، وارفده بمحقق مفيد في السموم وزياقتها

واما لغة الكتاب فسلالة مقبولة ، وهاك مثلاً منها : « ان البنية الجيدة وحسن تركيب الجسد هما الامران الجوهريان لكمال صحة الجسم . وكان قدماء اليونان يعدون الجمال معادلاً للفضيلة . قال احد مشاهير المؤلفين : كلما قربنا من العزة الالهية ازداد ادراكنا لجمالها . ولكي يحسن الانسان التعبير عن افكاره يحتاج الى وسائط طبيعية متقنة من لغة ونطق وحركات الخ . والعقل البشري يسهل تثقيفه وتحسينه بالتربية والتهذيب ، ولكن حصر هذا التثقيف في العقل دون الجسم اضف البنية عموماً ، وجعل النسل نحيف البدن سخييف العقل قصير العمر ، وهذه الحقيقة اهملت وقتاً طويلاً لعدم اهتمام ارباب العلم بها . » بيد ان الكتاب في لغته العامية لم يسلم من هفوات كثيرة راجعة الى تساهل المؤلف في التعبير تارة والى جهدهم الفردي المستقل تارة اخرى . فهو يقول مثلاً ان حمى مالطة تولد من طفيليات ، وهذا تعبير خطأ من الناحية العامية فان كلمة «طفيليات» هي ترجمة parasites لا ترجمة Microbes (ميكروبات) ، وليست حمى مالطة من الامراض الطفيلية . واما اجتياحه الفردي فيظهر في مخالفته للاصطلاحات المستعملة في مصر (وقد نشر بين أهلها كتابه) في مناسبات كثيرة سواء لفظاً أو هجاء ، مثال الاول انه

يسمى الحُبْسَةُ Aphasia « أفاسيا » ، وقد اصطلح تعريبها « بالافازية » كما يقول « سيروشاتس » بدل « سيروخينات » وترجمتها المستعملة « حازونيات » وهي مقابل spirochetes ، ومثال الثاني كتابته « الرومازم » هكذا : « الريومازم » ، وباسلس « شيجا » : باسلس « شيكاس » ، ، وقس على ذلك . وليس هنا مجال مناقشة الآراء او الارقام او البيانات التي احتواها الكتاب من وجهة طبية او علمية ، ويكفي ان نقول انها في مجلتها تستحق الاحترام ، كما ليس لنا ان نتبع هنات النحو او الصرف ما زال الاسلوب في جملته مقبولا . ولن يشق على المؤلف الفاضل تدارك ذلك في الطبعة الآتية

ولكن لنا ان نقول كلمة عامة في الترجمة والتعريب وفي الاسلوب العلمي . لقد اعتمد المترجمون غالباً على (معجم شرف) منذ صدره في سنة ١٩٢٦ ، وقد عززت ذلك « الجمعية الطبية المصرية » بقرارها المعروف اخيراً وفتحت باب الاقتراحات على مصراعيه حتى لا تستأثر لُجنتها اللغوية بالامر ، فاصبح لزاماً ان نحترم هذا القرار وان ننفذه رغبة في توحيد المصطلحات الطبية والعلمية ، كما وجب ان يضحي كل منا بزعته الخاصة التي لا تقرأها الجماعة ، وبذلك يخدم الخير العام . وإني شخصياً أرى ان المسميات العلمية التي هي في منزلة الاعلام واجبة الاحترام كما هي حتى لا نقطع صلتنا بحركة الثقافة العالمية ، ولا أوافق الا على ترجمة الاسماء التي لا تمد في مرتبة علمية صميعة . ولا بأس من ترجمة الاسماء العلمية للمخترعات ونحو ذلك كمرادفات تستعمل في الكتابة المعنادة ، لافي الكتابة العلمية الجدية التي لها تمايزها ومصطلحاتها الخاصة . ولكن أقول بالاجمال إنه لا ضرر على اللغة من تعريب المفردات تعريباً مصقولاً كما دعت الحاجة الى ذلك ، بل اعد ذلك ثروة للغة فطن اليها حملتها من عصور في زمن العباسيين والاندلسيين ، ولنا نحن بأحرص منهم عليها . وهذه خطة جميع اللغويين في جميع الامم الحية ، كما ان اللغتين اليونانية واللاتينية ليستا ملكاً للامم العربية وحدها ، بل هاترتا تاريخي لجميع الشعوب المثقفة ، ولنا ان نشترك منهما ما نشاء من الاصطلاحات العلمية التي زبد ابتكارها تبعاً للقواعد الالمية المتفق عليها والتي ينبغي علينا ان نماشها ، فنصون كرامة لغتنا ونحفظ لها حيويتها التي طالما اعتدنا بها . واني اتمنى في آذان المتعصبين تعظيماً اعلى للحرية الصميعة : انكم لن تجدوها مستقلة بمفرداتها حتى ولا في القرآن الشريف نفسه ، فتعصبوا للجوهر بدل العرض ، وطوعوا ما تحتاجون اليه من مفردات أو تعابير ولا قاسم ذل العوز والحاجة ، وحولوا جهودكم الى ترقية الديباجة وتجميل التعابير وصلل المستحدث من المفردات ، بدل الاقتصار على محاكاة القدامى ، وبذل التطلع في مخالفة نوااميس التطور والحياة

واني الى جانب الملاحظات النقدية المتقدمة ارى ان الدكتور بوناجي معتدل الزعة في مسألة الترجمة والتعريب ، واشعر انه متى رسخت قواعد ذلك بين الامم الناطقة بالصناد كان لنا من امثاله خير معاون على حسن التصرف . وهو من اجل ذلك يشكر على موقفه كما يشكر على تصنيفه

أحمد زكي ابو شادي

ساعات بين الكتب

بقلم عباس محمود العقاد — ٢٦٩ صفحة قطع المقطف (صورة) — طبع بمطبعة المقطف والمقطم

الاستاذ العقاد اديب اديب اديب في سعة اطلاعه على مذاهب الفلسفة وفنون الادب . اديب في استقلاله بنظرة خاصة الى الحياة استقلاله بنظره خاصة الى الشعر والنثر والنقد . اديب بأسلوبه العربي الرصين الذي تلمح فيه العقاد طويل القامة جبار الملامح قوي النظر عميق الصوت فياض المعاني . وهو في فصول هذا الكتاب على احسن ما عرفناه في كتاب مع ان الفصول كتبت في نحو من سنتين مرت فيها على مصر عواصف من السياسة لم يترزعزع لها جبل العقاد على شدة صلاته بالسياسة وحوادثها

فانت تنتقل فيها من ادب الى فلسفة الى فن الى تاريخ . وفي كل فصل تجد صورة عامة لكتاب او لشخص او لفكرة . خذ مقالته في الفيرة . فانه خص فيها رأي شكسبير كما ظهر في عطيل ورأي اناطول فرانس كما ظهر في الزنقة الحمراء ورأي الحكم سليمان كما هو في أمثاله ورأي روشفكول كما هو في حكه . ثم اضاف الى ذلك رأيه الخاص فكانت المقالة في خمس صفحات صورة عامة لموضوع الفيرة

اوخذ مقالته في بدتوفن . فقد تكون جاهلا بفنون الموسيقى واساليبها ولكنك بعد ان تطلع على هذه المقالة لن تجهل نفس الرجل العظيم الاصم الذي خلد في الاحاف . على اننا لم نفهم قوله ٨٦ ان طول الرجل يبلغ خمسة امتار وخمسة قراريط . ولعل الصواب خمس اقدام والخطا مطبعي

طالعنا بعض هذه الفصول حين صدورها ثم اعدنا قراءتها في هذا الكتاب وقراءة غيرها بما لم نتح لنا مطالعته من قبل فذكرتنا بكتاب لارنولد بنت احمد مشهوري الروائيين والكتاب الانكليزي الذي موضوعه « كُتِب » وبالرسائل النقدية البليغة التي كان يعقدها السر ادمند غوس على صفحات التيمس الاحدية . ولا نغالي اذا قلنا ان بعض فصول هذا الكتاب يصح ان يوضع مع ابليغ ما كتبه بنت في كتابه وغوس في رسائله

والكتاب يحتوي على ٥٦ فصلا تتناول مختلف الشؤون الادبية والفنية من شرقية وغربية

فمن الموضوعات الشرقية البحتة التي طرقها موضوع الشعر في مصر في ثمانية فصول وموضوع
اعجاز القرآن وآراء لسمعد في الادب وغيرها. والموضوعات الغربية تتنقل بك من شكسبير
الى هاردي الى ما كيا فلي الى بيتوفن الى روبنس المصور الى جورج رومني الى جوستاف
لوبيون فالكتاب تحفة ادبية نفيسة. وعسى ان لا يتأخر صاحبها في اصدار الجزء الثاني كما وعد

ديوان بدر الدين الحامد

صفحاته ١٩١ قطع كبير . طبع بمطبعة الاصلاح بمكة.

« بين دفتي هذا الكتاب قصائد اوحى بعضها الالم وبعضها السرور وقصائد اوحىها
فكرة انبعثت عن الحياة او صورة من صور هذا الكون ارتسمت في الذهن او عاطفة من
حنان ورحمة الهبت القلب فكان كل ذلك نظماً » هكذا يبدأ الناظم الصفحات التي كتبها
في مقدمة ديوانه الى القراء

الشاعر لا يزال في دور الشباب فهو في الثامنة والعشرين من العمر ولكنه بلا من
الحياة مرها وحلوها والظاهر مما يقول ان كفة المראה رجحت كفة الحلاوة لذلك يقول
« لا اعلم ما سيكون معي من انقلاب في الفكر ولكن الذي اعلمه ان الالم جزء من نفسي
فكل ما قلته او ساقوله ان كان في الاجل فسحة يصدر عنه »

الشاعر حموي وحماة مشهورة بمجالاتها الخاشع وجلالها المهيب بنيت في وادي الماصي
السحيق بين الرياض الجميلة ... ولنواكيرها بنات العصور الحالية نفحات الذكرى وجلالة
القدم ... » وقد قال في قصيدة له من غرر الديوان يصف احدي هذه النواكير

الدر بين يديك دان عجباً لشأنك اي شان
افنى الحيال وما له بك يا وليدته يدان
أترى اخذت على الزمان وصرفه عهد الامان
عاصيك يغسل مطرفه لك وانت في ظل الحنان
واراك تشكين الفرا م وانت خافقة الجنان
عينك من قبل المسحج وامسح نضاً اختان
ترنمين ترنم ال ولهان يقتله الحنان
وترددن صدى العصور وسرك الماضي مصان
ما انت يالدة الحلو د تكلمي فالوقت حان

والديوان مقدمة ادبية بليغة بقلم الاديب الدمشقي الكبير الاستاذ شفيق جبيري

حقوق الدولة العامة

تأليف فوزي الغزي — الطبعة الثانية — صفحات الجزء الاول ٣٦٤ — طبع بمطبعة الشعب بدمشق
كان الحدال على اشد من مسألة اغراق السفينة الكندية « ايم آلون » حين وصلتنا
نسخة من هذا الكتاب النفيس ففتحناه في الحال عند الفصل الذي يعالج موضوع « البحار
الحرّة » وقرأنا فيه تفصيل المسألة من وجهها القانوني الدولي . ثم تذكرنا ما كان من
الضيعة حول سفر البلون غراف زبلن ومنعه بواسطة الحكومة الانكليزية عن الطيران
في جو القطر المصري ففتحنا كذلك الفصل الرابع وهو الفصل الذي يعالج موضوع
« الاملاك الهوائية » فقرأنا ما يقال في هذا الموضوع . ثم وردت علينا مقالة من عالم
انكليزي يعالج فيها موضوع المحطات اللاسلكية الدولية ووجوب تنظيمها فأبنا كذلك
ان كتاب الاستاذ الغزي يحتوي على بحث في هذا الموضوع

فالفارئ يرى ان الكتاب الذي بين يدينا شامل للباحث الدولية التي يهم الناس
الاطلاع عليها لان التغيرات العامة والخاصة تأتيم كل يوم بنا لا بد في فهمه من الرجوع
الى كتاب في حقوق الدول العامة . فعمى ان يعنى الاستاذ الغزي رغم مشاغله السياسية
الخطيرة باصدار الجزء الثاني من كتابه حتى يتم المؤلف
أشعار ادنا كحلا

The Poems of Edna Kahla

صفحاته ٧٠ قطع صغير — طبع بانكارتا بانشراف رابطة محبي الشعر

الآنسة ادنا كحلا فتاة سورية الاصل انكليزية المولد والنشأة نشرت مجموعة من
اشعارها باللغة الانكليزية فاذا هي فيها شاعرة الى « اطراف انامها » كما يقول الانكليز .
شاعرة بذلك الاحساس الدقيق الذي يشعر بطيوف الالوان والانغام ، شاعرة ببراعتها
في اختيار الالفاظ والقوافي والتراكيب الموسيقي ، وهي فوق ذلك شاعرة لانها تعرف ان
تخلق « الجو » الذي تريد ان تصفه بسطور قليلة ، حتى كأنك معها تتنفسه وتراه . وقد
قدم لها احد نقاد الانكليز مقدمة قال فيها بعد ما تكلم عن اسلوبها الشعري ... « هذا
هو الثوب . ولكن فيه انعكاساً لتيار من النور مصبوب على الحياة . لان الحياة لا تعكس
كما تعكس المرأة في برودة وغير احساس ، الحياة تمتص بهض النور ثم تفيضه من جديد »
وهذا ما تفعله مس كحلا في قصائدها الفنايية البديعة ، امثال « اكس لوبان » و « جراح
الارض » و « لن اذهب ثانية .. الى لبنان » . ففي هذه القصيدة الاخيرة تصف في
بضعة سطور رأس يروت عند الغروب وصفاً لم زماً بحاريه دقة في التصوير وروية في الموسيقى

العطاء

عطاء اليونان والرومان والموازنة بينهم

تأليف بلوطرخس — نقله الى العربية ميخائيل بشاره داود — صفحات المجلد الاول ٣١٤ قطع المقتطف
طبع بمطبعة المصور

عطاء بلوطرخس اشهر رسائل السير في الآداب القديمة والحديثة . بل هي المثال الذي يحتذى في هذا النوع من الادب . وقد قالت الانسكلوبيديا البريطانية فيها ما معناه « ان سير بلوطرخس عمل مبني على علم واسع ويبحث دقيق . فانه يورد لك قوائم طويلة من المراجع التي اعتمدها في تأليفه لذلك يرجح انه قضى وقتاً طويلاً في جمعها . ولكن مما توصم به من جهة البحث التاريخي المجرّد ان الغاية الاولى من كتابها ادبية . كذلك ترى ان ما كتبه عن عطاء الرومان لا تظهر عليه دلائل البحث الدقيق كما تظهر في ما كتبه من سير عطاء اليونان » . ولكن مهما يقال في اغلاط بلوطرخس التاريخية فلا ريب ان الكتاب كتاب ادب قلّت الكتب التي تجاريه في بلاغته . وظهره مترجماً الى اللغة العربية من الحوادث الكبيرة التي يشار اليها . فنحن نشي على ناقله وطابعه ثناءً جماً ونتمنى للكتاب ما هو جدير به من سعة الانتشار

مطبوعات جديدة

﴿ العدل الالهي وابن اثره في الخلوقات ﴾ كتاب علمي فلسفي وضعه الاستاذ حسن حسين وسنعود اليه في عديم تال لانه صدر وهذا الجزء من المقتطف مائل للطبع .
﴿ الجمل في تاريخ الادب العربي ﴾ وضع هذا الكتاب الاستاذ محمد بهجة الانزي العراقي وتناول فيه ادب العصر الحاضر وصدر الاسلام والعصر الاموي . وسيليه الجزء الثاني . صفحاته ٣٠٦ قطع المقتطف وقد طبع بمطبعة العراق ببغداد . وسنعود اليه .
﴿ الجامعة العربية ﴾ او مذكرة دعوتي العربية في الجمهورية الفضية تأليف الخواجه انطونيوس جل منشي بمجلة المواطنين وقد طبع في سانتياغو طاصمة تشيلي صفحاته ١٦٠ قطع صغير

﴿ الشعراء والكتابون ﴾ يحتوي على دروس في الشريف الرضي . ابن حمد يس . البهاء زهير . محمد عبده . ونصوص ادبية لطلبة السنة الخامسة الثانوية بقلم الاستاذ محمد مختار يونس صفحاته ٨٥ قطع صغير وقد طبع بمطبعة الاعتماد

﴿ محمد والمرأة ﴾ ومحاضرتان أخريان موضوع الأولى ابن خلدون في المدرسة العادلية وموضوع الثانية محاكمة وزيرين في أمرين خطرين بقلم الاستاذ الشيخ عبد القادر المغربي نشرتها مجلة الكشف البيروتية. صفحاتها ٨٣ قطع وسط وقد طبعت بمطابع قوزما ببيروت

﴿ الكلمات ﴾ الكلمة الأولى في أحوال العرب زمن جاهليتها وإسلامها والثانية في أحوال أمير المؤمنين علي ابن أبي طالب والثالثة في أحوال معاوية وبني أمية وضعه العلامة السيد عبد الحسين نور الدين. صفحات الجزء الأول ١٥٦ وقد طبع بمطبعة العرفان بصيدا

﴿ فن القراءة والكلام واللقاء ﴾ لواعظ مصطفى الديماطى بك وقد بسط فيه القواعد الأساسية التي تقوم عليها هذه الفنون الثلاثة وهي لدقتها تكاد تكون من الفنون الجلية. وادردف ذلك بقطع شعرية ونثرية مختارة من آداب العرب لتمرين الطالب. صفحات الكتاب ١٥٣ من القطع الصغير وقد طبع بمطبعة دار الكتب المصرية

﴿ المؤتمر النسائي في بيروت ﴾ في سنة ١٩٢٨ عقدت جمعية سوريا ولبنان النسائية مؤتمرًا عامًا للبحث في شؤون المرأة وقد اشتركت فيه رستيًا خمس وعشرون جمعية. وهذا الكتاب يحتوي على بيان وافد لأعمال المؤتمر وأخطار قراراته وأهم الخطب التي تليت فيه صفحاته ١٢٨ قطع وسط وقد طبع بمطبعة صادر ببيروت

﴿ نماذج الانشاء ﴾ لطلاب الشهادة الابتدائية ومدارس المعلمين والمعلمات والمدارس الثانوية. تأليف الاستاذ محمد احمد سالم المتخرج في دار العلوم والمدرس بالمدارس الاميرية. صفحاته ١٦٠ قطع صغير وطبع بمطبعة التقدم بإشراف محمد علي بمصر

﴿ علم الاخلاق ﴾ علم الاخلاق للدارس الثانوية وفق المنهاج الحديث الذي وضعته وزارة المعارف تأليف الاستاذ محمود البشبيشي ناظر مدرسة المعلمين بطنطا والاستاذ عبد الغفار طنطاوي استاذ علم الاخلاق بها صفحاته ١٢٠ قطع صغير وقد طبع بمطبعة جريدة الحرية بطنطا

﴿ رسالة السلام ﴾ مجلة شهرية ادبية انتقادية اجتماعية انشأها الخوري انطون عقل رئيس كهنه كاتدرائية مارجرجس المارونية ببيروت وبرأس تحريرها يوسف أفندي سعادة. طالعنا عدديها الاولين فوجدناها يحتويان على طائفة حسنة من المقالات العلمية والادبية لاغنى لابن العصر عن مطالعتها. وهي تطبع بمطبعة جددعون ببيروت

باب الاخبار العلمية

مذهب اينشتين والكسوف المقبل

لا يصدر هذا الجزء من المقتطف وتداوله ايدي قرائه حتى يكون علماء الهيئة من كل انحاء الارض منهمكين برصد الكسوف الكلي المقبل الذي يقع في ٩ مايو ١٩٢٩. ويشاهد هذا الكسوف في منطقة تمتد فوق شبه جزيرة ملقا وجزائر الهند الشرقية وجزائر الفيلين. وقد اقتسمت الامم التي ارسلت علماءها لهذا الغرض البلدان المذكورة فنزل العلماء الانكليزي في ملقا والهولنديون في سومطري والالمان في سيام والفرنسيون في الهند الصينية والاميريكيون في الفيلين. وينتظر ان يستغرق الكسوف الكلي مدة تتراوح بين اربع دقائق وخمس دقائق وهي من اطول المدد التي يستغرقها كسوف كلي. اذ المعروف لدى علماء الهيئة ان متوسط الكسوف الكلي يتراوح بين دقيقة واربع دقائق واطول مدة عرفت لكسوف كلي بلغت سبع دقائق وثماني وخمسين ثانية

وقد اخذ العلماء يستعدون لرصد هذا الكسوف وتصويره منذ ستة اشهر ونيف لان النتائج العلمية التي تترتب عليه خطيرة.

وفي مقدمتها امتحان مذهب اينشتين في النسبية العامة. وفي سنة ١٩١٥ نشر اينشتين مذهبه العام في النسبية الذي طالج به موضوع الجاذبية ومن مذاهبه فيه ان الفضاء في جوار جرم من الاجرام متحذب وان اشعة النور لذلك حين تمر في جوار هذا الجرم تنحرف عن سيرها المستقيم. وقد حسب اينشتين مقدار ذلك الانحراف وقال للعلماء. دونكم الارصاد اذا ابديت حسابي فذهبي صحيح. وقد اشتغل العلماء منذ سنة ١٩١٩ برصد كل كسوف كلي للشمس ليحققوا هذه المسألة. ذلك انهم يرصدون موقع نجم تمر اشعته في جوار الشمس ملازمة لقرصها حين كسوفها الكلي ثم يرصد موقعه بعد انتقال الشمس من ذلك المكان في قبة الفلك ثم يحسب مقدار التغير في موقع النجم ويقابل على حساب اينشتين. والظاهر ان علماء الفلك مجمعون على ان الارصاد الدقيقة تؤيد حساب اينشتين مع قليل من الاختلاف في حسابات العلماء سببه اختلاف الاحوال الجوية وخطأ الآلات المستعملة. لذلك ينتظر العلماء بفارغ الصبر الكسوف المقبل الذي يستغرق نحو خمس دقائق ليبنى على نتائجه القول الفصل في هذا الموضوع

عيد كريستيان هوجنس

Huygens

لا نجد بين رجال العلم الذين نبهوا في القرن السابع عشر عالماً أبى أن يأخذ ذكر أمن العالم الرياضي والفيلسوف الطبيعي والمستنبط الهولندي كريستيان هوجنس . ولد في ١٤ أبريل سنة ١٦٢٩ في مدينة لاهاي أي منذ ثلاثمائة سنة في زمن كانت فيه مباحث كپار وغليليو وغلبرت وهارفي آخذة في الذبوع وعاش حتى أتتحت له قراءة « مبادئ » نيوتن التي نشرت سنة ١٦٨٦ ثم اختلف معه على مذهبه في طبيعة النور

درس القانون أولاً ولكن ميله الى الرياضيات كان قد ظهر فيه منذ نعومة أظفاره ويقال أنه لما اطلع ديكارت على بعض نظرياته الرياضية ادرك تفوق عقله وتنبأ له بمستقبل علمي باهر

ومن أشهر آثاره العلمية اتفاق التلسكوب باكتشاف طريقة جديدة لصنع العدسة وكان اول ما كشف عنه بتلسكوبه الجديد قر زحل السادس . ثم عرل حلقات زحل التعليل العلمي المعروف . وقادته مباحثه الفلكية الى استنباط الساعة ذات الرقاص في يونيو سنة ١٦٥٧

وكانت شهرته قد أخذت تذيب قنحته . وكانت شهرته قد أخذت تذيب قنحته . جامعة انجبر سنة ١٦٥٩ أي وهو في السادسة

والعشرين من عمره لقب دكتور في الشرائع وسنة ١٦٦٣ انتخب رفيقاً في الجمعية الملكية بلندن

وكان السياسي المشهور كارنوف قد عرض عليه سنة ١٦٦٥ بالنيابة عن لويس الرابع عشر ان يتخذ مقامه في فرنسا فقبل وجعل مقره « خزنة الملك » مدة ١٦ سنة لم يتركها الا ليزور وطنه مرتين ثم غادر فرنسا سنة ١٦٨١ وعاد الى وطنه على ان مباحثه في طبيعة النور هي اعظم الاعمال العلمية التي قام بها ذلك انه اقام « مذهب التوؤج » على اساس علمي ثابت وكشف عن ظاهرة الاستقطاب ونشر سنة ١٦٩٠ « رسالة في النور » كان قد ألفها في فرنسا سنة ١٦٧٨ ضمنها كل آرائه هذه . ومات في مدينة لاهاي مسقط رأسه في يونيو سنة ١٦٩٥ خلفاً رسائله المخطوطة لجامعة ليدن

الجدام في مصر

ارسل الينا الدكتور يوسف غبريل صورة رجل مجذوم من ناحية الزاوية مركز ومديرية الفيوم كان له عم توفي بهذا الداء . وقد عالج الدكتور غبريل بزيت الشولجرا من الظاهر والباطن وتحسنت حالته وبعد ما كانت اصابع يده متقرحة ظهرت في الصورة كأنها سليمة ويقول الدكتور غبريل ان العلاج

حقناً وقد جربت بضع سنوات متتابعة
وعولج بها كثيرون من المصابين بالجذام
في هنولولو بحزائر هواي فشفوا

عجائب العين اللاسلكية

وصفنا العين اللاسلكية في مفتطف
مارس صفحة ٢٨٣ وبسطنا المبادئ العلمية
التي تبني عليها وقلنا انها تستعمل في الصناعة
لشؤون شتى. فتنبه الحراس الى اللصوص
بقرع جرس او تلفت مدير معمل الى ان
الدخان في معمله تعدت كثافته الحد المعين
او تقيس الحرارة الضئيلة التي تصلنا من
السيارات والنجوم وهلم جرا.

وقد اطلعنا الان على بعض اعمال
جديدة لها في منتهى الغرابة . ذلك ان
المستبطن جون بريسكي من مهندسي شركة
وستن هوس الكهربية صنع آلة مبنية على
هذه العين اللاسلكية تستطيع ان تفرز في
معمل من المعامل زمناً لم يتقن لفها عن
الرزق متقنة الف . وقد جرب آتة هذه
امام جماعة من العلماء والمستبطين
والصحافيين فاخذ زمناً كثيرة بعضها لصق
عليه ورقة صفراء عليها اسم المحل وماركتة
المسجلة والبعض الآخر لم تلصق به هذه
الورقة ثم وضعها كلها في صندوق واخذت
تسير منه على سير متحرك ومرتحت العين
اللاسلكية . فمرت الرزمة الاولى والثانية
والثالثة وكانت الورقة الصفراء بلصقة على

زيت الشولجرا قديم جداً وانه استعمله
منذ ثلاثين سنة لهذا الغرض وليس هو
بالعلاج الجديد كما يظن بعض الذين كتبوا
اخيراً في الموضوع

والحقيقة ان استعمال زيت الشولجرا
في علاج الجذام قديم جداً. ففي بعض
الخرافات الهندية ان ملكاً من ملوك برما
اصيب بالجذام فحكم على نفسه بالنفي وفي
منفاه علق حب فتاة مصابة بالجذام مثله
ثم اتصل به فدل زيت الشولجرا في شفاء
هذا الداء فتعالج به هو وجبته فشفوا وعاد
الى بلاده وتزوج من الفتاة واسس دولة
وقد عني الدكتور بـور من معهد
ولكم بلندن سنة ١٩٠٢ بتحليل هذا
الزيت ومعرفة المواد التي يتركب منها
فكشف في تجاربه هذه عن سلسلة جديدة
من الحوامض تتركب من عناصر الكربون
والهدروجين والاكسجين ومن خواصها
ان شعاعاً من النور المستقطب لا تخترقها
بل تنحرف عن سيرها المستقيم في زاوية
مقدار انحرافها ٦٢ درجة. ثم حلت هذه
سنة ١٩١٩ الى مركبات آلية تدعى « ائل
استر » وهذه المركبات لزجة كالزيتوت
لالون لها وهي المواد المستعملة الآن في
معالجة الجذام حقناً في عضلات المصاب

فزيت الشولجرا قديم وكان يستعمل
شرباً ولا يفيد الفائدة الناجعة ولكن المواد
المذكورة التي اشتبهت منه حديثة وهي تعطى

في اوربا واميركا بوصفها تصويرها والتكهن بما كان عليه شكل صاحبها . فرائنا ان نفتم هذه الفرصة لنعدّ لمقتطف يونيو القادم فصلاً نلخص فيه مباحث العلماء في اصل الانسان واشهر الجاهل الذي عثروا عليها

تكريم الرافي

احتفلت طرابلس الشام في ابريل الماضي بتكريم الشاعر الحميد الاستاذ عبد الحميد الرافي . ورأس الحفلة الشيخ محمد الجسر رئيس مجلس لبنان النيابي وحضره الدكتور ابو الروس وزير المعارف والصحة فقلد المحتفى به وسام الاستحقاق اللبناني بالنيابة عن رئيس الجمهورية اللبنانية ، كما حضره جمهور كبير من الفضلاء والادباء وتبارى فيه الشعراء والخطباء في وصف مناقب المحتفى به . فهنيئاً الاستاذ الرافي وتمنى له عمراً طويلاً حافلاً بالملأ

السيانوجين في المذنبات

اكتشف الدكتور بروفينيكوف احد علماء مرصد لك ان في رؤوس المذنبات سيانوجيناً وهو من اشد السموم المعروفة فتكاً . ووجد ان اذنان هذه المذنبات مسمة كذلك لان فيها مقداراً كبيراً من اكسيد الكربون الاول وهو غاز خائق لانه شديد الالفة مع الاكسجين فاذا تنفسه الانسان اتحد باكسجين الهواء فيموت من تنفسه احتقاً

كل منها ولما جاء دور الرزمة الرابعة ولم تكن الورقة الصفراء ملصقة عليها ارتفعت يد حديدية من تلقاء ذاتها ورمت هذه الرزمة في صندوق خاص بذلك ثم استأنفت الآلة عملها كالاول تقذف بالرزم الصحيحة في صندوق والرزم الناقصة في صندوق آخر . وعلى هذا المبدأ تفرز لفائف التبغ وانواع الفاكهة واصناف الاقمشة المصبوغة واستعملت آلة من هذا القبيل لاحصاء المدعون الى مأدبة عشاء في احد فنادق نيويورك ذلك ان الآلة وضعت في احد جانبي الباب في مكان مخفي وصوبت اليها شعاعة دقيقة من النور فكلما دخل مدعو من الباب حال بين مصدر الشعاعة والآلة فيتحرك العداد المتصل بها . والمهندسون الآن مهتمون ببناء آلة دقيقة من هذا القبيل لاحصاء السيارات التي تمر في التفق الذي حفر تحت نهر الهدسن بين مدينتي نيويورك ونيوجرزي

اصل الانسان

في آخر يناير الماضي كانت طائفة من عمال الطرق تشق طريقاً في بلدته بجنوب افريقية تدعى سبرنغ برك فلاتس على ثمانين ميلاً الى شمال بريوريا فعثرت في ارض جيرية على هيكل انسان وعظام نوع منقرض من الجاموس . فاشاع خبر هذا الاكتشاف حتى امتلأت الجرائد والمجلات

الجزء الخامس من المجلد الرابع والسبعين

صفحة

٤٨١	كلمات للدكتور صرّوف — بنك ومصرف غاية الحياة
٤٨٣	ده فرست : ابو العصر الاسلامي (مصورة)
٤٨٨	الشأن الاول لمسألة المياه . لحضرة صاحب الدولة محمد محمود باشا
٤٩١	المخاطبات الاسلامكية في الرحلات القطبية . للاستاذ بهونك (مصورة)
٤٩٦	وسائل النقل والتلفونات والتلفونات . لحضرة صاحب المال عبد الحميد ساميان باشا (مصورة)
٥٠٠	اوراق الورد . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي
٥٠٥	الكتب والمكاتب في الشام . للاستاذ محمد كركدلي
٥١٢	الربيع في باريس . (موشح) لادوار فارس افندي
٥١٣	الجزيرة والحراج في اوائل الاسلام . للبرفسور بندلي جوزي
٥١٨	خسة في سيارة . للاستاذ سامي الجريديني
٥٢٣	تاريخ المسكرات عند المصريين (مصورة)
٥٢٨	ليكو الجديدة . (موشح) للاستاذ ابو شادي (مصورة)
٥٣٠	تاريخ الطب عند العرب . للدكتور يوسف حريز
٥٣٥	عناصر الالفاظ . لقسطنطين ثيودري افندي
٥٣٩	ابن الرومي : كيف اغفله صاحب الاغانى . لكامل كيلاني افندي
٥٤٢	اساطيل الجو التجارية . للمستركلارنس ينغ (مصورة)
٥٤٧	صفحات مطوية : التجسس ومكافحته : ترجمة اسعد خليل داغر افندي
٥٥٢	تاريخ الفناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود
٥٥٦	اقيموا التماثيل للحيونات
٥٦٠	العوامل الجغرافية في عمران الشرق . لنافذ غنام افندي

—++++—

٥٦٥	باب الزراعة والاقتصاد * منافسة القطن الصناعي للقطن الطبيعي . اصلاح الارض وتحسينها سجاد نترات الصودا الطبيعي . الاسمدة الكيماوية المستوردة الى مصر
٥٧١	باب شؤون المرأة وتبديل المنزل * التربية الجسمانية الحديثة (مصورة) حديث صحي . العناية بالعين
٥٧٧	باب المراسلة والمناظرة * رمتني بدائها وانسلت
٥٨٣	باب الصناعة * آراء في اختيار طريقة لتحضير النشادر المركب
٥٨٨	مكتبة المقتطف *
٥٩٦	باب الاخبار العلمية * وفيه ٧ نبد

خذ كروشن
يوميّاً مع
الشاي والسكر

لا تكون الصحة جيدة
الا اذا كان الدم نقيّاً وخالياً من الفساد

كروشن يشفيك
ويطهر دمك

ان فساد الدم او
ضعفه هو أكبر مصيبة
على صحة الجسم وسعادة
الانسان .

ولكن نحن في عصر
العلم والطب . ومكافحة
الامراض أصبحت من
أسهل الامور .

أنت تعلم ان المعدة
بيت الداء . وان الكبد
يتأثر في البلاد الحارة
ولا يقوم بوظيفته ولا
يفرز العصارة اللازمة
ليطهر الدم فينتج من
ذلك فساد الدم وسوء
الهضم .



إذا أنت تحتاج الى علاج بسيط تستعمله دائماً لتطهير دمك من جميع الميكروبات
والفساد وتحتاج الى مسهل يساعدهم ذلك لتقذف دائماً جميع ما فيها من الاقذار والاختارات
خذ كروشن — ضع كل صباح في فنجان من الشاي مقدار الميعار الصغير الموجود
داخل كل علبة — فبهذا تكفل هناء وراحة وصحة جيدة ممتازة — هذه الكمية
الصغيرة تطهر دمك وتنظف أمعاءك

الوكلا والمستودع : الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا
فرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (توفيق بك مقرج)

أحسن طعام في الصباح

لتغذية الجسم والعقل — سر تقدم الشعب الانكليزي

ان سكوتس
او تس هو
احسن طعام
في الصباح
فهو نافع ومفيد
جداً لنمو
عضلات
الاطفال ومنذ
ومقو للبنات
والاولاد
وطعام ذو
فائدة عظي



للرجال والنساء وخصوصاً الشيوخ والمتقدمين في السن فهو يحتوي على
البروتون لنمو الجسم وعلى الاملاح المعدنية لنمو العظام وعلى السكر بوهيدرات
التي تعطي الجسم البشري القوة والنشاط وتقوي الدماغ والأعصاب

الوكلاء — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا بمصر «توفيق بك مفرج»
وفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (شارع الرمل سابقاً)

الصحة تاج على رؤوس الاصحاء

لا يراه الا المرضى



فيا أيها الضعفاء خذوا شراب ونكرينس لانه
يقوي أجسامكم ويشدد أعصابكم وأعظم برهان على
جودة هذا المنقوي العظيم هو انه في انكلترا وحدها
يوجد سبعة عشر ألف طبيب يصفون ونكرينس
للسيدات الضعيفات وللرجال الذين يحتاجون الى تقوية
أجسامهم أو المصابين بضعف ما. نصف قدح صغير من
شراب ونكرينس ثلاث مرات في اليوم بعيدا الى المرأة شبابها ونشاطها



الوكلاء المستودع: الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سايهال باشا بمصر (توفيق بك مفرج)
وفرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (شارع الرمل سابقاً)

وجع ظهر ك ينذرك بمرض خطر

وهو دليل على ان الكليتين مصابتان بضعف

وجوب دونس تشفيك حالاً — فاذا كنت تشعر بوجع في ظهرك فذلك دليل على أنك مصاب باحدى هذه الامراض الآتية :—

الحصى في الكلية.

الروماتزم . عرق

النساء . عدم انتظام

التبول . اللباجو

التهيج العصبي . تورم

العنين . وعليك

حالا أن تتم

بمداواة الكليتين

بأن تأخذ جوب

دونس المصنوعة في

بلاد الانكليز لان

حبوب دونس

تذوب في المعدة

فتنبه الكبد وتفسل

الكليتين وتزيل

الحوامض



والفضلات من المعدة وتطهر الامعاء تطهيراً تاماً فيشعر الانسان بالفرق العظيم لان

تفصيل الكليتين يزيل جميع اوجاع الظهر

ارسل لنا خمسة ملهيات طابع بوسنة فترسل لك كتاب دونس وفيه افادات شتى

وعدد صفحاته ٣٦ صفحة ومزين بالرسوم والمقالات الطبية المفيدة

الوكلاء والمستودع : الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سليمان باشا عصر

فرع الاسكندرية في ١١ شارع زغلول باشا (توفيق بك مفرج) :

وجه سيدة قبل استعمال رادوكس وبعده

رأس مال
المرأة جمالها

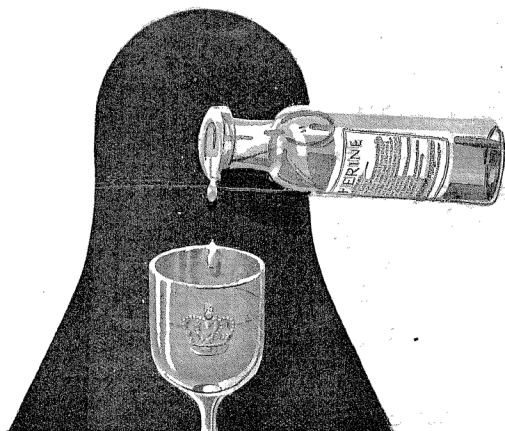


وانا لنعتقد انه يجب على كل سيدة لا بل على كل شاب ايضاً ان يحافظ على طلاوة بشرته ورونق وجهه ونعومته. اني اشاهد احياناً شيدات وشباناً بوجوه مكدة ناشفة يكره

الانسان ان ينظر اليها مرة واحدة. هذه الوجوه كانت جميلة طرية ناعمة فلماذا تغيرت كل هذا التغير. السبب الحقيقي هو ان جلد الوجه واليدين مركبة من مسام صغيرة تنفس منها الجلد ويطرد بواسطتها الاوساخ والعرق ويتعش ويتورد ويكون جميلاً. لكن الغبار والعفار وشمس مصر وجوها الحار يسد هذه المسام فيحترق الجلد ويكدم ويتلف لونه ويذهب رونقه. والمضحك ان كثيرين يعمدون الى غسل الوجه بالماء البارد مع ان الماء البارد لا يزيل هذه الاوساخ بل بالعكس يضر الجلد كثيراً. والماء الساخن يضر الوجه ايضاً. لكن تستطيع ان تمنع ضرر الماء البارد او الساخن وان تجعله نافعاً جداً للوجه واليدين بان تضيف اليه قبضة من «رادوكس» لان رادوكس يحتوي على غاز الاكسوجين التي وهذا الغاز يدخل في مسام الوجه وينظفها ويزيل حالاً عن الوجه آثار التعب والجهد المستمر ويجعل غشاء الجلد ناعماً جميلاً متعشاً كأنه وجه فتاة مدرسة

الوكلاء والمستودع — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع ساميان باشا بمصر (توفيق بك مفرج)
١١ شارع زغلول باشا |

ثمانى نقط فوسفورين تجعل اعصابك قوية كالحديد



لماذا تهمل نفسك؟ لماذا تعيش اذا كنت لا تشعر بلذة الحياة والشباب والنشاط؟ ان جهازك العصبي ضعيف جداً . والقدرة التي تمنح القوة الى الاعصاب جائلة وناشفة فلا يجوز ان تتركها كذلك . هذا هو السبب انك تشعر بضعف وانحطاط في قواك واحياناً بدم قابلية للاكل . انك منهوك القوى وانت لا تعرف — خذ فوسفورين الشراب المقوي العظيم المركب من الفوسفور الذي هو المادة الحيوية للاعصاب

في كل زجاجة من فوسفورين يوجد خواص تقوية اكثر مما في عشرين رطل سمك والف بيضة ومئة افة لحم . جرب زجاجة فوسفورين فتشعر بفرق هائل في مدة اسبوع ارسل طوايع بوسنة ١٥ غرساً فترسل لك زجاجة ونعيد لك اليمن اذا لم تشعر بالفائدة

PHOSFERINE

الوكلام والمستودع — الشركة المصرية البريطانية التجارية في ٣٣ شارع سلمان باشا مصر (توفيق بك مفرج)
وفرم الاسكندرية في عمرة ١١ شارع زغلول باشا

